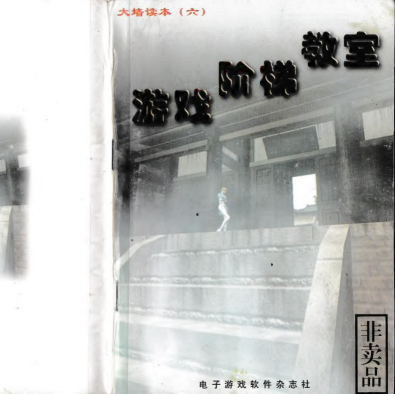


感谢名 黄健

fxxkin细细野王修泽。 一类 一类植物 基础的工作和

姚晓岚



目录

游戏制作入门

	(一)你的第一个游戏2	(十三)浅说 RPG4
	(二)游戏美工基础6	(十四)内涵*,内涵,START45
	(三)动画基础9	(十五)汗马功劳4
	(四)前景与背景11	(十六)气氛的营造5
	(五)SPIRIT 与卷轴14	(十七)克敌制胜54
	(六)系统和界面 ·····17	(十八)扫描第一(背景)5
	(七)游戏迷如何结队出发21	(十九)美工,再次 LEVEL UP ····6
	(八)从最简单的 RPG 人手 ·····24	(二十)角色比我更重要63
	(九)STEP BY STEP29	(二一)1998 的第一篇 ·······6
	(十)TOUCH(接触)······32	(二二)魔法师的工具百宝囊…68
	(+-)TOUCH Ⅱ36	(二三)FF7 制作人员访谈70
	(十二)美工,LEVEL UP!39	(二四)游戏软件发行商内幕…73
	游戏制作到	受好者须知
	游戏理论研究	
	上游戏学校去	9
	游戏软件制作实践经验谈	g
	游戏机	进化论
	(一)CPU 的处理速度 ······104	(五)bit 与 BYTE11
	(二)解析度与颜色106	(六)中国的次世代11
,	(三)CG 与 CD - ROM108	(七)虚拟现实系统11
	(四)游戏机的音源110	(八)如何检测 CD 的容量117
	游戏八	面采风
	怎样破译游戏节目中的密码	118
	世嘉五代制式探密	123
	世嘉与超任软件风格比较	125

游戏制作入门(一)

你的第一个游戏

HI!大家好!我是魔法师,从本期 么"德行"的游戏)并不要求大多。对 的"电软"开始,就要介绍一些关于制 作电子游戏的知识了。我想,这也是 386 就可以了。如果是火爆脾气的 玩 GAME 之余大家非常感兴趣的一 PROGRAMMER, 最好是 486/66 以上, 件事。其实本人参与游戏制作也只有 两年左右, 虽然学到不少东西, 但离 真正的职业分子还相差甚远。所以有 不对、不足之处, 尽清游戏界各高手 指正。

棚、玩棚了日式、美式、台式的下三滥 (16M 种颜色)。如果有条件拥有彩色 处和不满足。是否想过制作充分体现 白己理念的 CAME? 其实制作游戏并 不是相象由的那么难, 起码比高考容 易,而且吾辈兴趣在此。

法都是差不名。

好了,ROUND ONE,FIGHT! 首先是关于制作游戏所必需的 说到工具,除了美工方面的几乎 硬件。

干程常品, 只要他是个幔件子, 有个 要不编译的时候, 他非把机器给桶 了!美工嘛,要求就要高些了。现在一 般的游戏起码是同屏 256 色, 也就是 VGA 标准, 但在作图时最好要超过, 如果在 WINDOWS 环境下绘图、最好 一场游戏一场梦。各路玩家看 有局部总线带视窗加速的真彩卡 或极上之品的 GAME, 有的是欣赏之 扫描仪或数字化仪就 LEVEL UP 了。 可惜笔者至今只有一个小小的便携 霧白扫描仪。

然后是关于编程的语言, 假如你 还不太了解程序设计,不妨从 BASIC 由于国外的 TV GAME 制作技术 入手,虽然功能很弱,不过是基础。高 都严格保密, 我等所知多是一鳞半 一些睐, 自然是 C 和汇编, 对于较高 爪,所以便从 PC GAME 入手,其实方 级的 GAME 一般要要操在一起用。还 有, 筆者认为 WINDOWS 下的 VISUAL BASIC 也是很不错的编程语言。

为零。笔者制作 GAME 时,所有库函 设备是大家关心的问题, 跟 数都是 PROGRAMMER 们从头自己编 MONEY 有关嘛。其实制作一个游戏 的。美工方面则不然,有 WINDOWS 下 (当然不是像 WING COMMAND Ⅲ 那 诸多软件, 如 PHOTOSTYLER(笔者起

家时的工具), POHTOSHOP等, DOS 上拉下来, 我先介绍一个小程序(高 的工具,却有很多功能适于游戏图象 AUTODESK & MONEY.

期待!

为了把制作游戏过程从象牙塔 处,会响起背景音乐并离开游戏。

下育 3DS4. 0, ANIMATOR, 在这里我 一时用 GW BASIC 编的, 都三年了, 好 极力推荐 ANI, 虽然是制作二维动画 不容易翻出来), 它可以说是一个 RPG 游戏的小片断。该程序可用 制作。极力推荐! 声明: 本人未曾收 MS - DOS6 的 EDIT 和 QBASIC 进行编 辑并编译运行。程序执行后, 会在屏 还有一些学习工具,可能不该算 幕上显示一个典型的 RPG 地图画面. "学习",如"面面狩猎者",利用它可 玩者可控制角色四处行走,和左上的 以很取别人游戏的著作,真是很令人 "人"对话, 他会说"WELCOME TO GAME WORLD",走到右下方的出口

- DIM TREE(100), MAN(100), MANI(100), TALK(500)
- 20 SCREEN 2,0;CLS
- 25 CIRCLE(20, 15), 16, , , , 6/8: LINE(1, 15) (40, 40), 0, BF; GET(1,1) - (40,20), TREE; CLS
- 26 CIRCLE(20, 13), 15, ..., 5/20; LINE(1, 1) (40, 14), 0, BF; PUT(1,1), TREE, OR
- 30 PSET(11, 16); PSET(15, 14); PSET(10, 22); PSET(10, 15); PSET(12, 16); PSET(14, 14); PSET(15, 15); PSET(16, 13); PSET (13, 12); PSET(15, 12); PSET(9, 12); PSET(15, 14); PSET(20, 16): PSET(21, 17); PSET(18, 15): PSET(19, 16): PSET(16, 10): PSET(18,13)
- 40 LINE(19,18) (21,19) . , B: PSET(1,1)
- 50 GET(1,1) (40,20), TREE; CLS
- 80 CIRCLE(20, 10), 15: PSET(15,9): PSET(25,9)
- GET(1, 1) (40, 20), MAN: PSET(1, 1): LINE(17, 12) -(22,12);GET(1,1) - (40,20),MAN1;CLS
- 1000 LINE(10,10) (590,170), B
- 1010 LOCAET 2,6: PRINT"YOUR FIRST GAME"
- 1020 LINE(19,19) (579,159), ,B
- 1030 FOR X = 20 TO 540 STEP 20
- 1040 PUT(X,20).TREE:PUT(X,140),FREE

1050 NEXT X 1060 FOR Y = 40 TO 120 STEP 20 1070 PUT(20,Y), TREE: PUT(540,Y), TREE 1080 NEXT Y 1090 PUT(180, 40), TREE: PUT(240, 10), TREE: PUT(180, 60), TREE: PUT(260,60), TREE 1110 PUT(100,40), MAN1 1120 MX = 220 · MY = 100 1130 PUT(MY, MY), MAN, PSET 2000 A \$ = INKEY \$ 2010 IF A \$ = "8"THEN GOTO 2100 2020 IF A 8 = "2"THEN GOTO 2200 2030 IF A 8 = "4"THEN GOTO 2300 2040 IF A 8 = "6"THEN GOTO 2400 画面还很粗糙, 但它确实是一 2050 GOTO 2000 2100 MY = MY - 20 2110 GOSUB 3000 2115 LINE(MX, MY + 20) - (MX + 39, MY +239).0.BF 2120 IF POINT (MY, MY) = 1 THEN MY = MY + 20 2130 PUT (MX,MY), MAN, PSET 2140 GOTO 2000 2200 MY = MY + 20 2210 GOSUB 3000 2215 LINE(MX, MY + 20) - (MX + 39, MY + 39), O. BF [↑]经过美工的处理品 2220 IF POINT(10,10) = 1 THEN MY = MY - 20 幅完全不同。但主程 2230 PUT(MX,MY),MAN,PSET 序还是一样的。 2240 GOTO 2000 2300 MX = MX - 40 2310 GOSUB 3000 2315 LINE(MX + 40, MY) - (MX + 79, MY + 19), 0, BF 2320 IF POINT(10, 10) = 1 THEN MX = MX + 40 2330 PUT(MX.MY), MAN, PSET

2400 MX = MX + 40 2410 GOSUB 3000 2415 LINE(MX - 40, MY) - (MX - 1, MY + 19), 0, BF 2420 IF POINT(MX, MY) = 1 THEN MX = MX - 40 2430 PUT(MX, MY), MAN, PSET 2440 GOTO 2000 3000 IF MX = 100 AND MY = 40 THEN MX = MX - 40 3100 IF MX = 540 AND MY = 120 THEN GOSUB 5000 3020 RETURN 4000 GET(180,50) - (400,100), TALK 4010 LINE(180,50) - (400,100), 0, BF: LINE(180,50) ~ (400,100), B:LINE(182,952)) - (398,98).,B 4020 LOCATE 9, 26: PRINT"WELCOME TO GAME WORLD!" 4030 IF \$ = "" THEN GOTO 4050 4040 GOTO 4030 4050 PUT(180,50), TALK, PSET 4060 RETURN 5000 PLAY"12a19ab > c14d18 < bgs13"

注:行10-20初始图形状态 1(MEN),人 2(MEN1)

5010 CLS:END

行 2000 - 2050 扫描玩者的键控数字 待方向。

行 3000 - 5010 判断事件的发生 事件①:与人2对话 事件②:PLAY MUSIC, END

就是如此了,当然,游戏中的地 比它更有趣和复杂的游戏了。 图和人物都很粗糙,不过已经算是个 一场游戏一场梦,SEE YOU NEXT "游戏"了吧?如果经过美工对之进行 TIME!

再加工,把游戏的画面作得精彩些, 行 25 - H30 作图: 画出树(TREE),人 内容丰富些,方式复杂些,就是一个 上得台面的 GAME 了。就这么简单。

为了更明白地让广大玩友了解 小键盘"8""2""4""6",以决定人物的 游戏的制作过程。我会先用 BASIC 作 例子, STEP BY STEP。没接触过 BA-SIC, 看不懂程序的玩友也不用着急, 寒假到了, 弄一本讲 BASIC 的基础书 学一学,照葫芦画瓢,你就可以作出

游戏制作入门(二)

游戏美工基础

HI! 各路玩家, 再次见面, 我是 魔法师!

今天聊的是 CRAPHIC ____ 游戏 的图像。不要小看游戏的图像,她在 *作品中可是举足轻重。玩家的第一 感觉是极其重要的,精彩的图像引 人注意。纵观游戏史上的经典作品. 哪个的图像不是极富魅力和特点。

無归正传,进入正题,GO ON! 你可曾非常接近电视或电脑屏 蘖, 仔细地观察过你操纵的人物形 象? 你会发现人物的构成并不是非 常柔和的, 而是如图所示的点阵构 成。这是因为电脑及电视游戏的显 示并不像我们平常在纸上画面。电 脑图像是由许许多多的矩形单位构 成。比如电脑游戏常用 320×200,就 是横 320×竖 200 个矩形单位组成。

电脑玩家的感觉肯定深刻, TVGAME 在电视显示方式也是同样, 只不过 各矩形单位之间的边界模糊。显得 圣和。这些矩形单位被称为"点"。 "点阵"呢?就是有序的一堆点。分辩 率,就是点的多少、大小的关系,例 如电脑有 320 × 200、640 × 480 的分 辩塞,同样大小的显示器,640×480 分别塞的点自然较 320×200 的小, 640×480 的图像也显得清晰。

基础知识,基础知识 ——以上 是基础知识。

每个游戏中的图像, 省政府是 背景块还是前景人物,都是N×N的 点阵构成(N 是自然数, 最近学习挺 析, 毓袋里都是数学)。这与普通的 绘画不同,尤其是在分辩率不高的 状态下, 如何利用有限的点表现物







★方方正正的①版人物。

*唯基派的人物,也很漂亮。

体,是一门很高级的技术。日本在这 方面是 NO. 1, 美国人的 GAME 名是 真人影像或用 3D 构成, 确有极佳效 果。何若说起笔头,唯,是鼠标功夫, 日本的电玩绘者 --- 达人。

习和练习中有了那么一点 EXP, 在 这里和盘托出, 希望各路高手与吾 切磋。

一般在 PC RPG(笔者起家的类 型)中用 20×20 的角色点阵比较常

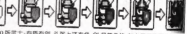
用,以其为标准,下面有一组例图, STEP BY STEP.

前景,早期的 RPG 中如 DQ 系 列,人物是充满 N×N的点阵。方方 正正,很0版化。不过到近期的唯美 笔者也是在不断跌跌撞撞地学 主义的 RPG 中的人物形象都很"苗 条",一般为(N+X)×(N-X)的体 形.如图示。另外,不同人物的体型 也有所不同,让人一目了然,而不再 像以前 GAME 中, 无论是大汉还是 还是少女,都是胖乎平。





子:缩成一团很可爱的。加上颜色和门牙,更像了.最后放在草地上



版武士:有盾有剑,头盔上还有角,剑 是蓝色的,加上肩眼及甲胄上



●小树丛:先画一个框,还是不像树丛,分出阴阳面,加上些果子,这回像了。

大墙漆本(六) 游戏阶梯教室

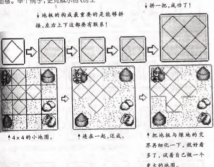
船都葬加上—關深色(大名为黑色) 边框,以与背景区分。

下面是类似 DO 中武士和兔子 释集的例子,很O吧?

背景,游戏的背景是由多个N× N 的点阵拼合而成。早期 RPG 中如 DO 系列的背景可明显看出是由方 阵组成(如图),给人很强的重复感 觉。随着游戏的进化,方格感变得越 来越不明显,形成了非常真实的画 而威。举个例子, 史克威尔的(时空

在前景构成时、人物的周围— 之旅》(如图)诸名的场景因为各点 阵良好的拼接,以及光影的加入。根 太威觉不到重复性,不过实现这一 目标真是难上加难。初学者正是从 DO 的模式开始吧。背景包括树、城 堡、山……(实在太多)。先以树为基

> 还有要注意的是各点阵之间的 拼接要注意边界, 比如以下的地



游戏制作入门(三) 动画基础

HI! 各位玩友,大家好!

这回的目的是 —— 晐核、 裹口 茶 —— 是动画。

电子游戏之所以让人感兴趣。 动画是一个重要的因素。 健,不要把 CAME 里的动画误解为只是游戏中 的片头片尾和叙事的过场画面。在游 戏中动画无处不在。

一些差别的画面, 使人产生视觉的错 觉,感觉画面上的物体在动。动画动 编:魔法师狂笑,真不知笑什么)。

动画中的帧数 (一秒内播放的 张数)与流畅度,真实度成正比。AN-IMATION. 一般一秒播放 24 张丽面就 可达到很好的效果。日本的部分动画 实际上只是一秒8幅.经过一些外理 也可以达到不错的效果。而游戏中的 动画,不是依靠时间来播放的,而且 不同游戏的动画细致程度也不同,沿 有一个标准。目前最强的就是 SECA 的 VR2. 竟然能达到一秒 60幅, OH, MY GOD! 可想其动画之流畅真实。

ANIMATION 与 CAME 动画的不 何有几处:首先, ANIMATION 的动画 是按时间顺序播放的, 而 GAME 的是 依靠键控有选择的播放,比如《街霸》 里 KEN,输入下,右下,右,拳打出升 龙拳!而下,左下,左,腿使出龙卷旋 风眼。第二.ANIMATION 一般都是全 屏动画, GAME 里经常是局部的动画 电影,卡通与游戏的动画在原 (前景动画,人物,车辆及自然景等) 理上实际是相同的,都是连续播放有 覆盖在背景上。NO.3, ANIMATION 几 乎不受分辩率的限制。本人为某电视 节目制作 ANIMATION 时,所用的分 函.就是有变动的函面嘛! 通俗通给, 辩率是 800×600。而 GAME 里的前景 真是通俗的解释,哈恰哈哈哈哈(某一动画的大小一般在 100×100 之内,最 明显的就是(DRAGON QUEST)类 RPG 中的角色们, 20×20的动画, 可真够 岭(小得几乎看不出作得是什么)。

> 讲了这么一大维,下面聊聊如何 制作 GAME 里的简单前景动画。

软件工具自然是 ANIMATOR [能 即时表现出动画效果使 ANIMATOR 在制作 GAME 图像上优于其他图形 软件 (ANIMATOR 本来就是动画软件 鹽)。如何用?自己去书店买本手册。 其实,自己窝家里琢磨一天也就差不 名了解了。

大塘读本(六) 游戏阶梯教室

入手肘, 简单一些的(2、3帧的 动作)。比如 PACMAN 张嘴 —— 啊 圆。注意:一般用的大小是 20×20. 切果用 60×60的 PACMAN, 同样时间 内播放只用3帧就会显得极不流畅。 跳跃感太强。尺寸超大,运动时越长, 图像动作的分帧就应越细。



↑ PACMAN,就是吃豆,多今人怀念 是不是 PACMAN 太简单了? 哪

皿, 来个 NORMAL 的 — 某某怪 無。一瞬一瞬的, RPG 中很常见的角 色。作复杂一点的,一定要圈草图,当 然心里有也一样。这点很重要,可是 確(怎么又用了这个人称代词:)用血 泪(某编: 泪可能有, 血嘛……) 和金 镋(=时间)换来的。而且,颜色的层 讲一定要有续!要不在动器的时候。 角色的身上就会像碎玻璃一样闪来 闪去。还有……我还是留一手,学学 猫……

一般的状态是站立, 行走和跑 动。每个状态都有前后左右四个视 角。在行走和跑动中又要分左右。算 一篇 一个人物起码要有 10幅。早期 的 RPC 中人物的行走是一格一格的。 不移动的人便原始踏步。很 0. 好好练功.再见| GAMERS!

(DRAGON OUEST) (FC) 和《俠客英雄 传》(PC)上的人物们就是如此。制作 此举行走动作时只要作出手脚有伸 有缩即可。其实,如果人物左右对称。 影像一下就 OK 了! 现在新型 RPG 是 非常强调细节动作的,一抬首一投足 都十分精细。行走和跑动也不再是一 格一格的, 而是非常连续的, 十分接 近 ANIMATION, 只不过尺寸小一些, 分数率任一些罢了。比如史克威尔的 (DHRONO TRIGGER), 精彩! 制作此 类行走动作,可就不容易了. 要有一 定的动画基本功,比如如何分帧啦, 控制连续性啦……不太会面的玩友 们可不要灰心, 谁生下来就会面面.

我讲的只得基础的基础, 如果想成 为一流的 GAME 面者,不光要不断练 习,还要多玩 GAME。可不光是"傻" 玩,要领悟精品游戏动画的精髓!(某 编:跟真的似的,其实他也没领悟。

意出你的 POWER 来!



游戏制作入门(四)

前景与背景

BOMB! 给你个 BOMBER MAN 的 炸弹!

大家好! 前几间介绍了些图象方 面的内容。今回书说的是 GAME 与图 象的密切联系。

第一小回:前景与背景

戏者眼中的前景与背景——屏幕上 老玩家可否还记得 N 年前在 PC 上汉 个头小且活动来活动去的人物、车船 等是前景,她面,山,树,屋,灑木等是 景是方格感极强的地图,而人物所在 背景。前景活动在大多数背景上, 偶 尔会被某些背景覆盖。二是游戏设计 者眼中的前景与背景。游戏设计者眼 中只有地面、房屋等几种物体能算背 景, 这里背景的特点是不能覆盖游戏 者眼中的任何前景。而其他的都属于 前景,不论是人物,车船还是树,濯 木、桌椅,只要能覆盖其他物体的都 是前景。举个例子,一个勇者正从桥 下经过。玩家的眼中勇者是前景,桥 和她面是背景。而游戏设计者就要把

桥和勇者作为前景, 地面作为背景。 因为勇者要从桥下经过, 桥要测盖角 者。

第二小问, 覆盖

人物是覆盖在背景上行动的,背 景被覆盖部分不显示。在早期的 前景与背景有两种分法:一是游 GAME 里实现覆盖是不可能的。PC的 化的《DO》的人物与背景?看看图,背 矩阵的背景是黑色的。这里的"覆盖" 是矩形的,而不是将不规则的前景真 正的覆盖。随着技术的发展,真正的 覆盖可以实现了! FC 以来的 GAME. 皆是如此。比如《魂斗罗》,前景真正 的覆盖在背景上。

> 被存储的图象必须是矩形的,如 图,所以用一般的图象进行覆盖是会 破坏背景的。如同 PC 上的(DO)。如 果在要 GAME 中实现真正的覆盖, 要 用以下方法:作图时需要"领料"一种





大墙漆本(六) 游戏阶梯教室







↑人物是不规则的, 而被存储的图 象必须是矩形的, 这样就必须用一 种价是色来植补。

普号色,一般是纯白 RGB(0,0,0) 或 续黑 RGB(255,255,255)。作出前景站 在单色背景上,如图。在 GAME 中实 现真正的覆盖,索要在程式上办理。



覆盖的程式图

切此效般,就可以 OK 了!

覆盖细分也有两种, 一是前号覆 盖在背景上,二是前景与前景的覆 盖,比如人物与人物之间的错位,草 木与人物之间的遮盖(见下图)。处理 前景与前景的观差时, 先判定准前准 后,将后者算作背景就是了。

还有一种方法处理覆盖——名 重背景。游戏机一般都有两层以上的 背景, 没一个后背景和一个前背景机 可。它们与前景的关系如图,后背景



* 特它按前景和背景的 关系统次的好.

是不能覆盖游戏者眼中的任何前号 的, 前背景是树木花草, 桥等能够着 盖游戏者眼中的前景人物的,而前景 就是人物,后背景是地面。

严肃了半天, 歇息片刻。讲个乐 事,魔法师的宿友,一湖北九头鸟,随



↑前前景,后背景,人物故中间。

大墙漆本(六) 游戏阶梯教室

州一街霸。入京后街霸不能,告之街 机摇杆按扣皆反。家乡街机右摇杆左 按扭, 京城街机左摇杆右按扭。左秦 街霸的机器都聚集到随州?

叭(椋堂木),咱们言归正传! 第三小回:前景与背景的关系

例,背景是由 N×N点阵组成的。比如 320×200, 点阵 20×20。由于 20×20 人物是一点阵一点阵的移动的,这时 的屏幕坐标可以看成是 16×10 数 组。人物一次移动一点。图形的制作 就受限制。比如人物励须是 20×N. 要不就会出现这样的现象,人物太胖

簽连端都遮住了或人物太小离瓣很 远却不能再走了,而背景的图案也必 须是 20×20. 不能超出越小。要不免 图中那样两盆花那么小, 人却走不过 去,好怪。出现前景后,胖子遮墙倒可 以避免——把嫡制成前背景,不过还 从RPC 说起吧,因为它的前景与 要考虑前背景与人物的视觉关系,象 背景的关系最明显。以早期 RPG 为 下图中那样人站到树上可就不好 了。ACT、STG 等 GAME 前景与背景的 关系不象 RPG 那么明显,不过遵理大 同小县。

> 好了,今回书到此,要知后事如 何. 待听下回分解!

(这节总算 OVER 了, 適也!)



· 人物太胖, 墙被遮住了。



↑这样比例的人就不贴着墙走。







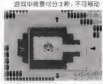
游戏制作入门(五)

SPIRIT 与渗轴

喔喔喔爾法斯再次登场! 各路玩友, 上向讲的还了解吧, 紧接上向的基础知识,GO ON!

SPRIT, 就是前豐的移动快, 白从 元老雅达利就开始省的系统。玩家还 记得《太空侵略者》吧,其中你的战机 "和粉方柽物一个个就是 SPRIT, 大约 N x N 的矩阵。SPRIT 是游戏机所特有 的, 目的是提高角色移动能力, 簡化 程式。不过它也受到游戏机的限制, H:till SPRIT 的大小有限、个数不能超 讨名小的。PC 上就没有这些了。可以 自己去构造新函数以实现 SPRIT。

CET 和 PUT 类函数, 大名数语言 都看 GET 和 PUT 类函数 .GET 的作用 是把一个数组存放于内存, 而 PUT 是 将存于内存中的数组输出。此二函数 % GAME 中角角移动有很大角处。



的一部分。结合下一页左上角图片。

的固定背景和可移动的卷轴背景。因 定当景的 GAME, 如(BOMBER MAN), 普鲁只是一张图, SPRIT 们在背景上 総动。大名教 GAME 是卷轴背景。卷 糖,如同涵卷一样,玩家只看到背景 内容的一部分,由主角移动或其它方 式便玩家看到背景其它内容。由不同 的移动方式,卷轴又可分为:

1、纵卷轴: 背景上下移动, 如街 机(四围战机)。

2、懒桃轴:背景左右移动,如FC 的(跳斗罗)。

3. 自由素納:上下左右自由総 动、诸名 RPG 都是汉样。

4、45°機輔: 以斜视 45°上下左右 移动,如 MD(皇帝的财宝)。

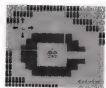
5. 内 3D 機輔: 利用稅增功能作 出类似 3D 空间的卷轴, 如 SFC 上的 (F-ZERO).

6. 3D 舞輔·VR 构成的直实空间 内的移动。如 PC 上的(天旋地转)。 由不同移动能力又分为:

①自由卷轴: 玩家可自由看到背 署的任何内容,诸名 RPC 都是汶样。 ② 発制 卷轴, 背景以其速强制向

某方向移动、诸名 2D STG。 ③单向卷轴:背景图象只能单向

移动、谱笔过版 ACT, 如 FO(双截龙)。



↑到了地图的左上角, 屏幕显示的 部分就不能再往右下方移动了。

下面讲讲如何在背景上移动 SPRIT.

在黑色背景(也就是无背景)上 移动 SPRIT, 只要判断键控, 将 SPRIT (X,Y)屏幕坐标加以调整就可以了。

举个例子: 20 × 20 的人物在 320×200的屏幕上, 现在坐标是(60, 60),要将其向下移动一格,只要:

用黑色(背景色)方块将人物理等

在(60,80)坐标上重高前县人给

如果前景十分复杂,就很繁了,因为 要重面前景。这时,就要用到 GET 和 PUT类函数了。

用 GET 将前景存放于内存

用黑色(背景色)方块将现人物雕

PUT 前景人物于(60,80)坐标上。 如果背景不是黑色而是图形.

就要考虑前景对背景的破坏了。这 时,需要一个中间的"盒子",存放被 当前前景破坏的背景。

将前最将要破坏的 N×N 数量协用 CET 存于内存中,

梅前景 PUT 在背景上 (用到上回的 复盖,否则就无中空的效果了

要移动时, 等内存中 N×N 背景块 PUT 回原处

用 GET 存于内存中。

特前景 PUT 在背景 F

如此过程,就可以实现在固定背 景上移动 SPRIT 了。 SPRIT 在卷轴上的移动。

背景是由很多点阵构成的,一般 游戏的背景重复性很大。所以新景品 由不同图素构成, 如前页的地图就是 由图素 1,2,3,…N组成,于是就省一 个数组K与背景图象相对应。在健康 初始时,要调用数组,再由各图素构 成显示在屏幕上的背景。

屏幕上只显示背景的一部分,如 图, 当玩者键控人物上下左右移动 时,人物是居于屏幕中心基本不动 的,而背景则需下上右左移动,从而 产生人物在背景上行动的感觉,所以 每次键控移动,背景都要重画, 汶时 就不用 GET 和 PUT 这类了。重画只 要根据键控, 過幣屏幕左上角的图表 关于数组 K 的坐标就可以了 (见左

当人物走到背景边缘时, 如右 图, 背景已经不能再向下移动了。这

大墙读本(六) 游戏阶梯教室

















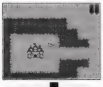


时,人物的移动方式就变成了固定背 景下的移动方式, 程式的处理也就如 同固定背景下移动的了。

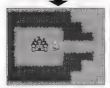
还要讲一点,关于背景的构 . 成。把每张背景作为一幅画处理,存 储也是可以的,不过最好用图案构成 upl 的方法, 这样则可以节约内存, 又可 以控制容量, 再是移动速度可以加 快,何乐而不为?

关于 SPRIT 的 2D 卷轴移动大教 就如此了, 希望各路玩家用自己的语 宫去一步步实现自己的 dream, level

下回介绍什么呢? …… (可该休 息,休息,休憩一会了)。









游戏制作入门(六)

系统和界面

大家好,又见面了。今回聊一聊 做什么,玩家是不可能超越系统的 游戏的系统和界面。

进及后退;而清版格斗游戏"FINAL 发者构造的系统无此项功能。 FIGHT[®] 系列则是八向据柄控制角色 的伤 3D 移动。用一按键控制跳跃。无 勝下的设定。可见在对战 FGT 与清版 ACT 的角色移动系统上是不同的。在 GAME 里系统让你能做什么你才能

"结界"的。经常看到不少玩家玩 A. 游戏的系统,通俗的说就是在该 RPG 时操纵主角凑到某线民的身边。 CAME 里规定你能够行为的法则。举 企图一记重新敬填这位满口鸟语(日 个例子来说,SF系列中的八肉摇杆控 语)的和平主义者("邪恶"的玩家)。 制角色在 2D 平面上的跳跃,蹲下,前 这是实现不了的幻想,因为 GAME 开

> 没准在某年某月某日会诞生一 个 GAME,它的系统有这么一条定 律:可以毁灭一切属性为生物的角 色。那你就可以体会独存于世的感觉 了(有点邪教的感觉)。正因为系统是







†滑版 ACT 与对战 FTG 的系统有很大的不同。



↑现在的 RPG 是盘华丽的画面 来取胜的吗? 值得讨论。

表现了开发者对该类游戏的认识,什 么该有什么不该有, 什么能有什么不 能有,有的话应该怎么有。玩家只是 家,有吃不到葡萄说葡萄是酸的之 接受。在 GAME 开发者的世界下游 戏。"要能这么就好了"是不甘只是格 曼的玩家的口头禅吧。SLC 的游戏量 继体现系统的私人性,太多的梦想来 能实现(实现自己的梦想制数自己的 250 2001

游戏的系统可以分为该类游戏 的系统和该游戏的特殊系统。

什么是该类游戏的系统?拥有类 似的游戏系统才会被称为一类游戏 的廠。 包类 GAME 都有明显区别于其 它类 GAME 的特殊之处, 而自可以称 为类,就要有足够数量的该类 CAME,要不然只能被归为其它。对战 FCT 为什么从清版 ACT 类 GAME 中 分离,就是对战 FCT 的系统经过不断 发展进化,与清版 ACT 的系统以相差 编:废话 |)。 甚远: 2D 平面上的跳跃, 蹲下, 前进及 后退,轻重拳腿的分化,防御的加入,复杂 键控的必杀技,一对一的格局,三局两胜 的胜利标准等等。

随着游戏界的集体进化。各类 名: GAME 的系统越来越完善。出现了各 类 GAME 的同化。比如现在大家都熟 悉的名称 S·ACT, A·RPG, R·SLG (=S·RPC?可能是 SLC 与 RPC 成份 的比例不同)等等。还有各类游戏的 "变种": 3DSTG, 3DFGT等。由于"变 种"(可能应称为"新人类", 哈)诞生 较脱,系统是很不尽人意的,比如手

庭的, 开小鸭总要变成白天鹅。(某 编: 魔法师是钱不多又比较怀旧的玩 ₩) 每个游戏都要有属于自己的特殊 系统, 才能在该类游戏的从林里生 存。自己的 GAME 系统一定要有特点 区别与其它该类 GAME, 并且要进一 步地应和玩家才能生存(标侣作尽照 外)。比如"待藏 3"的破坏防御技.假 动作及双焦系统等就是 "SF" 所没有 的。"FF"里的飞空船,"圣剑3"里的大 炮等等皆为吸引玩家的特殊系统。

> 系统再分就细得多了: 移动系 统,物品系统,状态系统,敌我关系系 统,菜单系统,时间系统,战斗系统, 仲间系统等等(太多了)。每类游戏部 有自类游戏相对与其它类的特殊系 统。比如 ACT 游戏就不具有存档的系 统, 少数例外, 超任磁碟机例外(某

> 为了让大家对系统有首观的认 识,以简单的吃豆 PACMAN 为例。下 面是该系统的脚本。是很粗略的,如 學重要制作 GAME, 可要比这细致得

PACMAN 的系统

鐘控:

四方向铺,应用小键盘

ESC 糖: 菜单的弹出

热键:

ALT+O,GAME 的退出 華单:

NEW GAME OPTIONS: SOUND ON/OF LEVEL: 1 TO 36

EASY NORMAL HARD

DEMO HIGH SCORE

EXIT 推动.

2D 平面上 X.Y 方向垂直移动 物品。

1.获取:角色移动中喘方向的接触 2. 种米。

豆---吃光后过版

香蕉——加血一点

苹果--加維由 佐鄉——自杀

朋友——机控的协助者加人

SPEED UP---速度×2

LEVEL UP 加血的极限 3、使用:获取后立即生效

致方.

1,种类:

兰色:速度1級,吃PACMAN状

红色:速度2级,吃PACMAN状态 黄色:速度1级.被吃状态 2. 变化。 经一段时间,

黄色⇒红色⇒黄色⇒蓝色 状态:

通常.PACMAN 色为黄色 血不足两点是为红色 时间:

真实时间制。 NORMAL 級以上右时間

以上是 PACMAN 的系统脚本。可 以看出该系统在传统 PACMAN 的系 统上有一些改进:生命血值的加入。 BOMB 自杀的加入及朋友的设定。

当然想要是自己的 PACMAN 独 树一帜,这么一点改进是远远不够 的,只不过是个例子罢了。

在系统的设计中根重要的是和 我关系,也就是敌我的强弱关系。机 黑在逻辑判断上心定强与玩家,所以 在设计时要让敌人(也就是机器)弱 一把,制造一些错误的判定。

比如 "SF" 中的机器是有一定攻 市權式的, 只要權清规律再加上自己 不失误, 机器就喂赈死得很惨! 济育 敌我 HP 的设定要找到一个平衡位 置。这点是很重要的。在 RPC 游戏中 这点尤其重要。否则制作的 CAME 就 会被称为闭着眼睛就通了或以无脚 的练功升级拖延游戏时间。

好了, 系统就聊这么多吧, 下面 是界面, GO ON!

界面,就是屏幕上各个图象文字 的有机构成 (本人自己的解释, 用槽 了的词但要真解释也不太容易)。好 的界面直测,清晰明了,有亲近感。游 戏给人的第一概就来自界面,可以引 起玩家坑的欲急。所以说界面是 CAME 中很重要的一部分。

界面一般由主画面, 菜单, 状态

显示, 边框等构成。界面的风格也随 地域,游戏类型大有不同。欧美的 GAME 的界面, 똆, 咳咳, 真是太烦琐 了! N层的菜单,N多的小图标,RPC

的装备细到让人难以忍受的地步」



↑歐美的游戏图形化居多。

本人还是喜欢日式 GAME, 尤其 是 RPG 之迷。

(某编·雕法师私人看法,热爱欧 美 RPG 的玩家尽可斩之,嘿嘿,魔法 是 HP 和 MPI 真有泥。 师这回可以 GAME OVER 了!)。



↑能力值的升降一目了然。

图象化, 是游戏界面发展的一大 趋势。原因嘛,-是直观,二是推广至 全世界(语言太多了,真希望全世界 都说汉语,就不用学 ENGLISH 了! AH | AH |)。图象化! 好像有反占的 意思,象形的图标越来越多,看得栅 的,看不懂的,有时真有些头疼。

举点例子,下面是一些"射量" RPG 的界面所必备的条件。

菜单的背景画面是可以更换的。 色调也可以调整。

以象形的图标表示物刷 沿置铁 态等,并有文字的说明。

以不同颇色的文字表示可用,有 利的信息。

有完整的物品用途查寻系统。 购买物局装备附有面头等图案

提示各值之升降。

由此可看出, 日本的 RPG 厂商是 很为玩家着想的。不过,本人前段玩 "DO VI" 就着实不满着了一同。"DO VI *的界面风格还是*DQ*几代的一贯 传统, 半点图形不见, 唯一的英文只

好, 今天就到这里了。

嗯!特工黄,稿费怎么还没容来, 我的怒辱漲で!



◆让大多般玩家生气的是什么?

日文!

游戏制作入门(七)

外传:游戏 FANS 结队出发? 游戏 FANS 如何

哈.魔法师在汉里。

相信不少玩家在左冲右突 之余对这些游戏的制作过程也 是很無兴趣的。今天就讲一讲游 戏的制作过程,有魔自己制作游 戏的 FANS 也可以借

前几期的内容不大-样,又无很大联系,所

CURRENT HEOP. 电正统的公司开始。就本人所知。— 般游戏制作公司是分成技术部、企划图和 开发部。技术部由 LEVEL 极高的人员组

11.0. 灵感

度,提供技术支援,比如提供开发系统和函 数,一般是不参与游戏 制作的。企业部负责游 戏脚本的完成和和各

种设计,游戏的灵魂把握在企划部人员的 手中。开发巫典体的制作游戏,实现企划 部的意念。右面是三者之间的关系图:

1.4. 灵態 ~ 无边无际~

艺术的创作灵感并无指定的来源。 电子游戏也是如此。创作者的灵展大多 来自某人、某事和某物的吸引或刺激。没 准今后某个 GAME 的诞生就是由你给游 戏创作者的一封信所 引起的。

1.b. 市场调查 ~ # 确仔细...

13. 发剪 要想使游戏好 卖,市场调查是必须的。通过市场

此文少走一些警路。与 而具体的制作过程,见下:

1.b. 市场调查 2. 整体构思 3. 故事大網 4. 资料搜集

5.4. 角色造型设计 5.b. 内部设计截率 6. 技术问题讨论

> 7. 蓝本审核及维亚 8. 程式及图象的制作

12. 生产及宣传

技术、企画、开发 三大部门关系图

大塘洼本(六) 游戏阶梯教室

调查,创作者得以了解市场的情况。其中包 括哪种类型的游戏盛行, 哪种类型的游戏 需求量大,从而估计市场可吸纳新游戏的 程度。

有了创作灵感后,制作组根据灵感共 同构思游戏的形式和故事大纲。

4. 资料搜集 - 緊雙琐碎 -

虽然制作组已构思好故事大纲, 但是 许多细节部分必须有赖正确的资料。比如 历史智景、人物造型、服装设计等。正确的 。设计不仅能完美体现游戏背景。而且使玩 家在玩的同时了解历史?

5.a. 角色造型设计 - 充满魅力~

別本固然重要,人物的设计也不容忽 柳,设计者根据已有资料、剧本及个人的想 象设计出游戏中角色的造型、颜色和动 作。负责这项重大任务的就是绘图设计 (GRAPHIC DESIGNER)。当然,一些超级大 作品等達大人气的漫画家或插图家做人物 设计的,比如《勇者斗恶龙》中的鸟山明。 (最终幻想)中的天野喜孝。

5.5. 内部设计蓝本 ~详细完备~

细节! 细节! 没有足够的细致就无法让 游戏在程式上体现。各种系统的法则需要 有严格的规定。极端的说法就是:内部设计 陈木、就是护游戏变成"是"与"否"。这是游 YKUH中极带于夫的一节。

5 。 剛木 ~ 游戏的灵魂~

经过资料搜集后,修正故事大纲,同时 伍怎么会有那么长? 对版面 (STAGE)、廣示 (DEMO)、序 (OPENING)、结局 (ENDING) 及角色 (ROLES)进行设定。基本的剧本形成了。

6. 技术问题讨论 ~ 心连心~

游戏水准与技术雅度的平衡。比如制 作 TV 游戏时要考虑主机机能、角色块的名 小、容量大小等,制作 PC 游戏时的

- X-MODE、角色移动的流畅性等。
- 7. 蓝本审核及修正 关键的刻~

田板及修正后最终定稿! 最终定稿后 一般是不能再加以改动的。

2.整体构思 / 3. 故事大纲 ~ 搅尽脑汁 ~ 8 程式及服象的制作 ~ 舒一口气 ~

最终定辖后。制作邢开始制作了。人员 主要分成两类:

- a. 图象设计人员
- · 背景组:以电脑绘制版图
- · 前景组 人物、动物、物品
- ・ 水面均、服装、水面
- b, 程式人员 ·配合人物和背景,加入情节,及控

知N住原。 9. 配乐 - 国龙点睛~

到此阶段游戏就接近完成了。烘托气氛 的优秀配乐必不可少,还有各种拟音也是 重要的。近来时兴人语配音,其实……

10. 成品测试及品质检定/11. 修正 ~最 后冲刷~

BLIC 第一定会育的。所以要不停的玩、 玩、玩……。一般要有几百小时的检验.并 且要以不同的线索和方法去通版,试出 N 种可能性。不久前看到国内某公司正招聘 测试员、喜欢"狂玩"的玩家不妨去担任这 一工作。

12. 生产及宣传 ~ 五花八门~

这不是制作人员的工作了,不过真是很 需要。没有众名媒体的宣传,购买(DO)的队

13. 发售 ~ 干呀万唤始出来~

唐,比西夫取经还要艰难、终于推出 了」随,一般制作人员是要开庆祝 PARTY 的。真幸福……

以上就是正统公司的游戏制作过程。 可以看出游戏制作的最重要环节是在5.ab c 中。好的创意是游戏的灵魂,而对于有经

大塘读本(六) 游戏阶梯教室

输的公司程式上的问题并不是关键,因为 **总会有高手能解决技术的问题。对于想结** 队出发的游戏 FANS,本人认为以上方法是 不太适合的。下面是本人经实践总统的游 戏 FANS 结队出发的方法:

LEVELIOO以下的 FANS, 一般是做不 出有商业价值的游戏的

- 友。其中不乏人才、会编程的、会概图的、文 采好的、会音乐的、了解历史的、某种游戏 (某編:19)
- 吧?"。第一个游戏的制作就开始了。
- 3. 于是大家就经常凑在一起,谈天说 想测试的人一定不少。 地的、渐渐的游戏的维形就有了。

在这期间,在游戏创意上 HP和 MP 巨高的"头领"也就是主创产生了。当然不 吧,放在INTERNET上介还是不知能天就成 人独裁,不过主创必须要产生。主创最好 是價编程的,心码理论上要明白。

在主创的带领下, 游戏脚本逐步完 成。脚本肯定是不完善的,不要紧,可以在 以后的制作中逐步完善。只有积累足够的 EXP才能写出完善的脚本。

由于是第一个游戏,所以不要想一口 意的精华。 吃个胖子。规模和容量小一些,内容简单一 些,这样好驾御。由于LEVEL100不到,所 以做吃豆、炸弹人之类比较合适。

4. 开始分工了。

先是预备的工作。

会编程的, 首先要与主创沟通, 对游 戏的实现首总体构想和对各种系统的实现
一不少意见,虚心的去修改吧。 有初步的计划,比如背景移动、前景覆盖、 中文显示等。然后制定出所需函数的清单、 逐步去实现。我编、我编、我编 · · ·

面构思。我感、我感、我面……

文采好的 构造优美或康奕的旁白和 对话。我写、我写、我写……

了解历史的: 查阅及提供历史的资 料。我查、我查、我查……

(注意:做三国系列的 FANS 可不要用 横山光辉的《三国志》成历史资料。经济实 力的:俗话(?)说的好"有钱出钱,有力出 1、四处寻觅、交结"臭味"相投的玩力。认识有钱的朋友真是好啊……玩笑。

5. 预备的工作 OVER 了,集结!

由大家审核通过的人物、对白、背景 的超级玩家、交际较广的、有经济实力的等开始与程式结合,动画同时制作。会音乐 的同志就要忙了。音乐一般是从曲库中 2. 在聊天中,"咱们自己作个游戏 "椒"的,您 它配器和快慢就OK了。

- 6. 哈,游戏完成了不,还要测试。属键、
- 7. 游戏真正完成了 开庆祝会吧!
- 8. 如何流行外,只给随便哪个游戏FAN
- 为腐版,让更多的玩家玩到它? LEVELIOO 以上的 FANS,有一定的时 间,目标是做出有商业价值的游戏的:
 - 1. 集结队友 2. 构思大意
 - 3. 重要 制作 DEMO 版)
- 制作 DEMO 版中, 要充分体现游戏创
- 4. 手持 DEMO版,到各个游戏代理商 或开发商去自我推销。国内的游戏代理商 或开发奇都是很热情的,只要游戏足够好。 他们一定代理,要求做出成品,为中国游戏 大业尽一份力,真是热血沸腾 (某编: 假 酸1)。当然,考虑到商业效益,他们会提出
 - 5. 游戏出台了! 开庆祝 PARTY 即 6. 在市面上看到自己的游戏"好棒"
- 好了, 外传就到这里了。各位游戏 会撤陷的 角色设定、背景设定和动 FANS,找至自己的同伴,结队出发,在真实 的世界冒险吧

游戏制作入门(八)

从最简单的 RPG 几手

嗨,游戏 FANS 找到自己的伙伴 行。但 SLC 制胜的关键是创意,初学 了吗? 是不是正在购买装备?

要想制作游戏、编程是无法逃避 创意的几乎没有。本人将从 RPG 游戏 的。初学 CAME 制做的队伍中程式是 损重要的,要有足够的 POWER, 即使 POWER 不足, 也要有 CONTINUE 100 何也要打通《街霸》的恒心和毅力。 今回介绍一些基础的游戏编程

方法,本人自知 MP 不足,其中的不分 不足之处望各路高手指正。

中程式最容易编的是 SLG 中三国类 的游戏, 大量静止图象使制作游戏中 最今程式头疼的图象处理简单易 拥有系统

GAME 制作的游戏 FANS 能提出闪光 入手,较为详细的介绍一些基础的游 戏编程。比如游戏的主控、人物行动、 剧情发展、物品使用及对话搜查等。 为什么从 RPG 入手呢?RPG 是所有游 戏类型中涉及动态图象最初级的目 又不象 SLG 一样只涉及静止图象的 类型。而且它涉及的系统也比较全 对于游戏 FANS 来说, 各种游戏 面. 再者魔法历最了解 RPG 游戏。

> 以一个悬标准的 RPC 为例,暂定 名(魔法师的大冒险)。先看看它有够 些系统和草单。

1	由 UP DOWN LEFT RIGHT 控制标准四向移动	
2	由 ESC 弹出菜单	
3	菜单选项.对话 物品 搜查 状态 系统	
4	传统 RPC 的单线剧情	
	東草 東京	
	对话	

音乐 音效 戴人 存储 退出 菜单的结构: 使用 医弃 庭商庭店

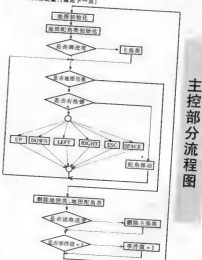
接下来谈谈主程序。主程序是所 有程序的中枢,所有细节程序都由主 程序连结,都汇集于主程序,换句话

说,主程序调用细节程序实现游戏目 的,细节程序则调用下一层程序。用 下面的图示来理解吧:

大墙读本(六) 游戏阶梯教



- 一,主程序的基本结构是怎样的呢? 见下面的主控部分流程图:
- 二,有关的变量:(请见下一页)





	_	
开关变量名	类型	功能
fg	整型	0:要调用记录,1:不要调用记录
ret-code2	整型	0:要进行她图切换,1:不要进行她图切换
res	整型	前方地图单元属性
accidentaldenable	整型	1:事件完成后加1,0:不加1

有关的变量

·三,关于 RPG 游戏中的事件:

L. 定义: RPG 游戏中事件定义为 在游戏过程中,由游戏者引发的一系 则不由游戏者控制的剧情,事件经常 是按别本规定的单线发展的,一般表 现为一个动画。事件按时间排列的集 合构成剧本。

- 2.RPG 游戏通用结构.
- 3. 传统 RPG 游戏中按引发条件 将事件分为二类:
- (1) 对话引发事件: 主角在某一 事件值时和某一配角对话引发。
- (2) 拠点引发事件: 主角在某一 事件值时走到某一她图某一单元引 发。
 - A. 对话引发事件·

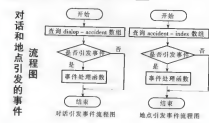


物拟结构

- DIALOG ACCIDENT(对话事 件)结构体数组 dialog-accident
- [MAX DIA ROLES] ●常量 MAX - DIA - ROLES 实
- 际是对话引发事件个数
- B 地点引发事件:
- 教据结构:
- ACCIDENT INDEX 结构体数 组 accident-index [ACCIDENT-NUM]
- ●常量 ACCIDENT-NUM 是地点 引发事件个数
- C. 事件处理函数

 - (1)事件处理函数基本结构 SWITCH CASE 分支型,按事件值
- 不同进行不同的操作。 (2)事件处理函数几大组成功能
 - 主角,配角自动移动
 - 丰角,配角自动对话
 - 自动地图切换 自动对主角物品,血值等参数进
- 行修改 四、物品
 - 物品在 RPG 游戏中亦十分重要。

市局 类型 | 功能 配角人物索引值 man-index accident 88 事件值



成员	类型	功能
accident-x	整	地图单元X座标
accident-y	整	地图单元 Y 座标
map-index	整	发生事件的她图在 MAP-INDEX 数组中下新
accident	80	事件值

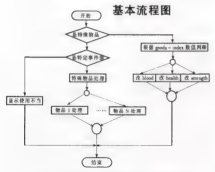
正统 RPG 一般都有极复杂的物品表

- 1. 一般物品的分类:
- A. 与游戏精节无关的一般物 品,可简单称之为"药物",用钱可以 买到或由搜查得到,功能是修改主角 人物属性(HP、MP、EXP等)。
- B. 与游戏情节有关的特殊物 品,可简单称之为"宝物",用钱买不品总数 到, 随游戏情节可以获得或搜寻到, 功能是参与游戏进程、推进精节发 展。

- 2. 有关物品数据结构:
- ●GOODS INDEX 结构体数组 goods-index [COODS - NUM]
 - ●常量 GOODS NUM 为物品数
- ●SEARCH ~ GOODS 结构体数组 search-goods [MAX-SEARCH-GOODS]
- MAX-SEARCH-GOODS 隐藏物
- 3. 物品有关功能:
- A. 使用物品
- B. 搜索物品

成员	类型	功能
map-num	整	物品所在地图
goods-x	整	物品所在单元座
goods-y	整	物品所在单元 Y 座标
goods-index	86	物品索引值(在 goods-index 数组的下标)
accident	整	于特定事件值,才能被发现
enable	88	0:已经被发现并取走;1:还存在

成员	歴 类	功能
goode-name	整型效组	6个元素代表物品名称6个字在小字库中位置
price	字符	御兒収稿
attr	整	1 特殊物品,0 一般物品(使用效果是修改主角向值等属性)
goods-affect-num	字符	要改主的函数等模性协调体假图
goods-affect-index	整	0: 划主角 blood 操作,i 对主角 health 操作,2 对主角 obength 操作
accident	整	特定事件时,使用特殊物品商效



以上是 RPG 游戏的一部分编程思想,希望能让游戏 FANS 少走些弯路,早日构出自己的 GAME!

游戏制作入门(九) シブノンフラン STEP BY STEP

HA,大家好,又见面了,上回还了 解吧,接着再讲讲开始具体制作某 GAME之前在程序方面所要了解和 工作的。

自先,大家要准备好各种工具。 其中一部分是指各软件公司所制成 的现成软件,主要是图象页面的,AM-MATOR,Photolop。3DS 等号键,这 10分共享的函数,像 C 的播放 MI-DI,WinG 之类的。而在这些之外,也 是數量要的部分则需要 GAME FANS 中程式方面 level 较高者自己构造, 这些工具在有规模的软件公司中是 由投水部包工句,FANS 只好自己动 车了。

包括哪些方面的工具呢?

自先,是图象显示,也是初学者 最难作好的方面。关于 sprit. 卷轴 特 來效果 (板缩、变形,淡入淡出等等) 的函数、子程序更一开构就准备好。 什么4具体怎么编? 上街买本书去吧, 现在关于图象显示的对极多,内容5 分 GAME 准备的函数制作有不少关 联。还有更好的,不少若没着,实是图 像×××*的大名,打开一看,就是用 C 实现电玩罐,有点夸张。像勇者一 样去调查呢。

其次是汉字,这也是 PC 的优势 之一。在 Window 下俯懒者尽可以用 中文 Windows 或某外挂,在说明书上注明"需在中文 Windows 下运行"。而在 MS 的 DOS 下又如何办? 只有一条器:自制字库。很烦的。

首先,要了解什么是"中文内 例"。英文的文字与 ASCII 阴相划应。 以文字符号自身之编阴值为代表进 行文字显示,中文系统也大数相同, 选取一些常用的中文字编号来进行 方文字显示,这就是所演的"中文内 的"。常见的有 CC - DoS 的 GB 码 (和 GAME BOY 元关)和台湾的 BIG-5 局。中文系统采用图形模式来表达复 余的中文字,而在图形模式中,最常 见的就是点底推着工。

FANS制作 GAME, 了解点阵汉字就足够了。矢量汉字?要求太高了吧, 本人还没有见过游戏中使用大量矢量汉字的。但问题是:如何在不进入中文系统的状态下显示中文?

程式 A: "没有 CC - DOS,没有中又 Windows,我们自己面"的人只有自己等。 值,那位吐口床的不自己高级。 定去,是让你用 ANMATOR 自己高级。这样颇的事位交给具有老牛一样的品质的机器去作嘛。原理与英文字体是相周的,英文字体是根据每位的"可"就态表示线体,我们也相同的以位状态表示中文的点性。

中立字太多了。 总不能把 CC - DOS 的字库都搬来吧,所以要按照需要构 势自己的学库。

首先, 要建立自己的文档(包括 体。 对话、旁白……)。然后用程式实现以 下步骤:

逐次读文档中汉字的编码 (GB 码或 BIG 码),一个汉字是 2 个字节, 然后根据编码在字库中通过计算找 宫,由于过份简单,视觉效果不佳。 到该汉字数据所在她,将该数据存入 自己的字座,并将该汉字在自己字库



* 16×16点阵的"大"

给……罐!对了,别忘了在逐数中加一列的间距。不要让玩家感到是一团 上判断是否有重复的语句。呼,OK, xx。笔者认为这方面日本的 VIDEO 中文是可以实现了。

特风格的艺术字体,只能自己用 ANI 对话汉字的大小,行距和列距。 MATOR来了、闖、闖踝、那位美工您 别又叶白沫了。图象化的字体用表示 on,接着前期准备的话题。 图象的方式去表示就好了。玩家是否 见过在没有 DOS - V 下的日文游戏 中的日文式中国字?对了,那就是图 系统,这是很重要的。实现地图有2 做,而不是日文字库下的字体。

■ 下制作 GAME 的前期准备, 但是对

FANS 是有好处的,顺便说说吧。一般 在 320×200 左右分辨率下的游戏中, 沙字~般是 16×16点阵的简体和繁

由于字体相对整屏较大,对话时 共刚显示一般不宜超过三行。否则会 与背景图像和人物肖像争主次, 使视 做上没有重点。而且就中文简体而

处理的方法可以是在字主体上 加名色彩层次,在字底加上深的同色 系阴影,还有就是在对话框的背景材 也就是自 质上作文章,使中文简体看起来不过 己字库中 份单簿。在高分辨率下,一般是 640× 480, 中文的处理不应过小, 现在市场 上所出售的中文 GAME 没有一款在 这方面作的好 (笔者需来), 都过份 小, 大名是为了方便而从原有大字库 是,自己的 取到 24×24 和 32×32 的汉军。

字库 就制 无论分辨率是多少,都要注意汉 成了!哈哈 字与整屏的比例,还有行与行,列与 GAME 是作得很不错的。 电脑玩家不 什么? 艺术字体? 要体现自己独 妨去看看日本 RPC(不是指 PC98) 中

ok.ok.都快路得没影了。go on,go

中文是被解决掉了,然后嘛,是 与 GAME 制作更为接近的地图形成 种方式:利用整体图象利利用图案拼 下面说说中文处理的小技,虽不 接,各有利弊,不过笔者顿向后者。

整体图象的应用,就是将每一片

她图作成一个*.*的文件, 她图数 据另存一个文件,使用时将图象与数 据配套。优点是美工绘图时方便有 观,但是用整图存储很占空间,运行 游戏时则会占过多的内存, 而目较容 易被乐于修改的游戏者换汤换药。图 素拼接嘛,是普遍的作法。看看例子 吧。图案,在前面某回图象的介绍中 已经讲过,各种各样的图素组合在-起构成自己的图素库, 而她图数据则 记录该图素在图案座中的位置和属 性,在运行游戏时按需拼成地图,本 吧。找个复先风,招集好友,将人语和 质上汉字与自己的汉字座差不多。

看下而图片。这些是地图数据、 图素库和其编码。利用图素的好处是 方面 level 高者, Help me! 互通有无。 方法正统,占硬盘少,因为地图中图 內存,不易被修改。当然,如果您要表 了,不过魔法师还有些迷迷糊糊的。 示自己的游戏是某某 M 的大容量,不 妨用整图的方式,面子上很什么嘛。

再传 FANS 个小技:图景库不必 向,好嘛? 用 ANIMATOR 等软件自己作。美工们 自可以放心去做整图, 让程序员编一 个地图图繁库和数据自动形成的小

工具, 按美工所定的图素大小 (20x 20 或其他) 对 n 个整图逐一检索, 形 成文件。美工们头霜的事就要交给程 序员手下的机器谳,真理?真理!

地图工典也 ok 了。接这是UU 当当的音乐和音效。好的游戏音乐和 音效是非常重要的。(某編: 废话。) FANS 要作 GAME 要有块中上等声 长。合适的软件有 Windoos 下的 Music Time, Cakewalk……, 都可以生成 MIDI 文件, 音效用 Wave studio 可能遏和 "怪兽的叫声"加入游戏之中! 音乐方 面本人有兴趣但不在行, 玩友如有该

剩下的时间,闲谈一下。本人作 素量复性很大,还有运行游戏时节约 这"一场游戏一场梦"也有一段时间 大家对这场梦是否有兴趣。想了解些 什么, 具体一些的, 给我一个梦的方

> 看了上灣交大电玩专业(实际不 是这个名字啦), 真想去学一些正统 的法术。哪位同我一起升级吗?

→ 对应矩阵表示如下:

01 02 02 03 03 03 03 03 03 03 03 02 02 下回見吧,快跑,快跑……



游戏制作入门(+) TOUCH(接触)

給1我是魔法师、看了顧目,可不 聚误应本节与安达完的《TOUCH》有 什么关系。这里的 TOUCH 指的是那 我中活动物体之间和恶力物体与不 运动物体之间的 TOUCH。可不要小看 这个TOUCH,它可是游戏过程中吸其 重要的配分。打个比方,有一部待舱 发的的。据用一样舱发它的安街,与之 一对应的即是一堆游戏中待触发 的事件和一堆 TOUCH。可以这么说, 分多数游戏中(RPC、SHT、ACT ……) 的事件舱上涨都是依置 TOUCH 的。

。+c,y→d)。撥触。就是两个pint 的 矩形有交集,切图 2。表现在数学公式 上端: x→d≤x→s,目y→ c≤y→≤y= b。哪,怎了说了,在电脑 程式中坐标系原点一般都是定在左 上角(0,0),见图 3。如果同时满足上 面两式,那么区 spint 就 TOUCH 了, 真实很简单的。

原理虽然简单,但是细究起来可 有许多麻烦之处。下面就从简单开

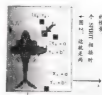
> 在所有可以利用到 TOUCH的类型中,RPC 是最 EASY 的了。首先, 从远古时代(?)到现今 的 RPC 中人物在屏幕 中的比例很小,这就可 以不深究其四稜或头所

等细节物体与周围物体的接触。所以,一般的 RPC 中,一个人物的内质以一般的 RPC 中,一个人物的内质以是一、二个 spirit,而利用到接触的只有位于底部的 spirit。等三、RPG 中人物移动的距离一般都和背景与领景的通用 spirit 的 X, Y 方向长度成比例,一般移动都是以格表示,几乎没见的形态。在近年的超大RPC中的"参乘移动"。实际上原理还



先讲一讲最基础的接触原理 吧。看看图 1. 噢,是 ppinit, 我讲过的, 还记得吗?说明白了,TOUCH ppinitA 与 ppinitB 之间的接触或是 spinitA 与简复 C(某一层) 之间的接 触。 spinit 都是矩形的,可以设 spinitA 的二维坐标(x,yx) - (xx + xyx + b),其中 a, b分别是 spinit 的长、恋。同 Pre prinitB 的一维坐标(xx,yx) - (x

大塘读本(六) 游戏阶梯教室





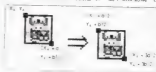
更要終移动,只不过移过一格过程中的轉数变得根多,與图4。于是,就可以把人物 spirit 的坐标定为(x,-s,y),为什么要反置图9)当然配,以人的提密坐标(x,y) 作参照点 比以人的提密坐标力源人的身高作物用力使多了。于是、这种以格移动的 RPC 中 TOUCH 的公式就是(x

接下来是次 EASY 的射击游戏。一般, 主机(也可以是人险, 车邮什么的)由1~3个 spirit 构成, 如图 6, 而子弹, 故机之



BOSS 可育不 中間 5: 两个 SPIRIT 相通此少的 spirit。 是维针对验价 TOUCH。。 交集的公式和上面基础中讲的相同。 x,+dex、cx。-a且y,+ccy。-b。可以说,SHT 是安标准的 TOUCH 类。SHT 比较注意的是速度 感,所以不同的物体变以不同的速度 来移动。如何实现速度?首先要确定 这个SHT 就处一秒看多少帧(n 帧),





*图 4:每次移动 a/2 成 b/2 就顾畅多了。



• 的移动一般都要比主机快。聪明的玩 家一定会想到一个问题: 如果是子弹 B在 1/n 中移动的距离 S 比主机的长 对,那么在原来的二维坐标再加上 a 或宽 b 都要大,那么,在某种情况 下, 这枚子弹是永远也击不中主机 的1 如图 7。怎么解决呢? 最灵便的 而且不利用数学关系的方法是让 S≼ a/2 且 S≤b/2。如此,大概就可以了 OP.

SHT游戏就讲这么多了。下面是 极为麻烦的消版 ACT。

一般的满版 ACT 是伪三维的,上 下键可以控制纵深移动。先说说线的 关系吧。一般将可纵深移动的范围定 义为 Xup < x < Xdown, 切图 8。这里 Xup, Xdown 是有确定的值。再将其区 分成为 n 行(线), 扭次键控控制角色 上移或下移一行以实现纵深移动。自 然,只有同线上的角色才有 TOUCH。 再讲一下人物,由于清版 ACT 中的人 物占屏的比例较大,所以不能忽略其 四肢与头部细节的 TOUCH。所以,可

以将其大拆八块,分成不同的 spirit. 每个 spirit 都是有属性的。举例来说, 头部和腹部的 spirit 属性是受攻击局 损伤严重,而拳脚之类的 spirit 的展 件, 平时受政击受损, 在按下某些撤 时,有攻击性。于是,在ACT游戏中玩 家所作的就是用攻击属性的 spirit 去 TOUCH 放方的 spirit, 不让敌方的政 击属性 spirit TOUCH 自己人物的 spirin. 那么,跳跃攻击又是怎样呢? 聪明 的玩家肯定会看到,实现跳跃攻击是 不能只用 spirit 的二维(x,y)坐标的。 个伪三维的 Z 向坐标, 即 Xwo < = < Xdown。只有在两个角色 Z 坐标相 等的同时, 才考虑二维坐标 (x, y) 中 TOUCH.如此这般。

下面是笔者认为在 TOUCH 方面 最难的——财战游戏 FGT。这方面、 第者只是理论上的理解,一定有许多







↑图 8:清版 ACT 的表示方法。

不对之处,仅作参考,如有高手,请来 损伤加倍属性,拉后时的防御,有战 切磋。

对战游戏中人物动作是清版 ACT 的 几倍,如此众多的 spirit 是极不容易 与一维表面图象属性相——对应。怎 表面密象属性,把spirit置于幕后。这 聊到这里吧,下回见。 时。游戏中的 spirit 可以分为两类: 显 示型 spirit 和判定型 spirit,如图 9。显 示型 spirit 显示外部图形,判定型 spirit 居于幕后,起实际判定 TOUCH 的作用。显示型 spirit 与一套判定型 spirit -- 对应。说明一点,隐藏的判 定型 spirit 之间是可以重叠,只不过 要优先级的问题。这需要视具体问题 来设定。第二潍点,是如何实现攻、防 等复杂的 TOUCH。这里,判定型 spirit 的属性各种各样。比如,被攻击键时, 攻击部位(如拳、脚)呈攻击属性。不 能防御而露出破绽的部位呈受攻击

立防御和蹲下防御,还有空中防御等 第一难点是角色。由于对战人物 等,真是复杂的很,让人头大。处理好 占屏比例很大,而且细节明显,其细 这些才能让对战游戏更接近真实,手 致度已不是清版 ACT 可比的。所以, 感才能好,要不然看着能打到却打 角色就要被大拆十几、二十块。由于 空,不让人奇怪才怪呢! 这就是前面 的显示型 spirit 之间视觉上的 TOUCH 与隐藏的判定型 spirit 之间的 TOLCH 没有一一对应好的结果。如此看来, 么办呢?较好的方法是隐藏 spirit 的 真是不容易。哦?时间不早了,今天就

> 魔法师忠告-诸位玩家。作为*玩 家"。可不要把游戏中的人物看成一 堆矩形的 spirit 来玩呦!



↑图9:这是波动拳的真身。

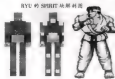
游戏制作入门(十一) TOUGH(接触)Ⅱ

註章! 这么快 [代就出来了, 给 分辨率, 没人会傻到将手指作为最小 哈給 .

"师的我。考完试了,惊蛰,惊蛰!

腰、胯,大臂、肘关节、小臂,手腕、手、胸、胯、大臂、小臂、手、大腿、小腿和 大腿、膝盖、小腿、脚腕、脚。 脏 ? 那小 脏, 肺……到哪里去了?(聪明的玩家 问)。废话!对战的时候你看得见 KEN 的肺吗?好了,只考虑表面。切上所 述, 将人物大分n块, 不考虑显示面 面,人就是由标号 1~ n 的 spirit 块组 BEAN.

怎么分块呢? 根据游戏的细教程 度有不同的粗细程度。在目前的对战 GAME 中, 最小的 spirit 块也就是拳头 了吧,老虎到人物大小、占属比例和



的 spirit 块, 当然了, 没准过几天出一 上回大致的讲了讲 spirit 之间的 个有用手指互期的游戏 (某编: TOUCH, 今回对 FCT(对战) 游戏解剖 ·····)。一般来说,以关节为起点,比 一下吧, 主刀疾师: 江湖上自称雕法 如肘、腕等, 用关节相联接的不能再 变化的部位形成 spirit, 这样吧, 就拿 人是由什么组成的呢?简单的问 RYD来开刀、开刀了! 健康哈哈 (基 额。头(有许多人叫它脑袋)、薇、脑、 编 要死人了!) 看图, spirit 块有头、 规, 总共奋十五个。如果再纳致的分。 可以将关节之外也处理成 animit 块。 不过没有什么必要。如图,加上了颈、 腰、肩轴、肘关节、腕关节、膝盖、脚 腕, spirit 的数量明显增多了, 也是很 麻烦的, 作的不好, 还会影响游戏的 课度,所以不必太细的。

> 过十总是要动的,要不怎么格过 呢? 也许可以是两个高手, 互相都看 不到对手的迅速出招(星矢?)。旁人 和远老只看到两个人站着(或锁着)

> > 不动,然后玩者按键排码,便互 相减血,想来也是有趣的紧。哈 哈,是高手过招吧。在活动的人 物中每个位置的 spirit 块的大 小是有所改变的,举个例子: RYU 勝下陽的財候, 大腿的 spirit 活动块是一长矩形, 如图, 有a>b.而贴立时,是a<b。所

以说,每个人物确定一定数量的活动块,而每个动作的具体形态确定每个部 位 spirit 块的大小。他们之间是一一对应的关系,还是根麻烦的。可以用一组 数据来表示每个状态块。

"......"的数量可是很多的。哦,对了,由于每个人物在屏幕中的位置是不 断变化的,用解幕坐标系已不可以了,所以对每个人物都要育自己的坐标系, 也就是说,对每个人物要先确定自身坐标系的原点,比如定在头配的 spirit 上。如图,RYU 头部是 A (x,y) - B(x+a,y+b),以 A 为 RYU 自身坐标系的原 点,其它部位的位置由 A(x,y)而定,上面数据表格中的(x,y)就是在 A(x,y)坐 标系中的位置。差点忘了,真不好意思。

记得上圆讲的属性吧,只有完备的设定各状态下的属性,才能获得好的 效果。以 RYU 作例子开刀!(某编:又要死人了……)见表吧。

一般状态:全身属性为标准属性(即挨打属性)。 特殊状态:脚的 spirit 块受重击倒地。

这时不分站立和辫下,是因为鳞下时,糊、小腿等活动块有重叠,只考虑 闽可以简化规则。

新防:上半身的活动块属于防御属性。 防御炉药 下半身为标准属性

灣防:全身防御属性 ※特殊:对方攻击属性为空中进攻时。

全身防御无效,是一般状态。 直立 政击部仍 皮击状态 離下 为政市属件 著 攻击魔件 P

_		7	
状态	站立	蹲下	Ī
头	$(x_i, y_i) - (x_i + a_i, y_i + b_i)$	$(x_i, y_i) - (x_i + a_i, y_i + b_i)$	
34	$(x_2, y_2) - (x_2 + a_2, y_2 + b_2)$	$(x_1, y_2) - (x_1 + a_1 + b_1)$	
***			-

这只是例子,实际要麻烦得多,而且程序化的多。对于 RYU 等有飞行道 具的人来说,还要加上飞行道具状态的攻击属性。对升龙拳过波之类,也要规 定特殊属性。如此这般,实在是太麻烦了,真让人佩服格斗游戏的始祖们,想 得真复杂呀 ……



大塘读本(六) 游戏阶梯教室

然后各种属性 spirit 块之间的 TOUCH, 就可以进行比拼了。了解了 会动的 RYU 以及属性的问题。下面 就是在 RYU 与 KEN 互斗的时候、将 其解剖。(某編·KEN 也要拆了。)首 先, 有两组 spirit 值: RYU 和 KEN 的, 又是一大堆数据。RYU 自身坐标原点 是 RYU(x, y), KEN 的是 KEN(x, y), 衍生出一堆自身 spirit 块的坐标值, RYU(x,y)系下的为头(x,y),拳(x,y) ……, KEN 的也是如此。但是这是在 两个不同华标系下的值,是不可以直 将比较交集,找TOUCH的。要把RYU (x,v)系和 KEN(x,y)系的坐标映射到 全庭學标系中求交集。

RYU:(全屏中)头(x,y)→RYU(x,y) KEN:(全屏中)头(x,y)→KEN(x,y)

RYU:→头(x,y) = (x+a,y+b), 拳,

KEN: → ¾ (x, y) - (x+s, y+b), #,

RYU: → 全屏 學 标 系 中 头 (x, y) -(x+a,y+b),拳,…

KEN: →全屏坐标系中头 (x, y) -(x+n,x+h),举,…

+切果交体存在,再判断各自属性

▶结果,谁打了谁。 可帕的麻烦。

排到这里,大家也差不多明白了

RYU 和 KEN 显怎样互对的了。下面 塑 些容别出现的问题。

RYUA发波动拳时、星弓箭步。

后脚与她面呈 45 度左右, 问题出现 了,由一个 spirit 来表现大腿部分,就 会有约 1/2 的地方是虚的,也就是隐 藏 spirit 部分区域上对于图象 spirit 不 存在实物体。如果在STREET FIGHTER 中存在汉种情况, 当 KEN 在 RYU 发波动拳肘背向跳起踢, 恰 好踢到虚的部位, RYU 也会中招! 有 许名游戏 (不光指 FGT) 中都会出现 这类现象。怎么办呢?从超任上看到, 超任上 spirit 大小一定, 人物都由统 一大小的 spirit 块组成,很少有出区 种情况。对电脑来说,就是要增加 spirit 块的数量和减少 spirit 块的大 小,才能达到细致。

总有这样的传说, 某些 ACT 和 FCT ch IP 占先、这就是谁先 TOUCH 谁的问题。这是一个流程的问题,针 对不同 GAME 有不同的方法。贴图和 判定的时序前后也很重要,就是受键 控后先贴图后判定交集属性,还是隐 藏 spirit 先动然后再贴图, 这直接关 系到 GAME 的优劣。

1的, 时候又不早了, 今儿就到这 里吧,我以恶龙夫了。(与龙哥无关)



游戏制作入门(十二) 美工,美工,LEVEL UP

Hi,各位,魔力无限!《电子游戏 点。2,要接缝严密,就是不要出现过 软件》的读者一定很喜欢随刊附送的 日本卡通风格的 GAME POSTER, 佔 在家里多棒! 有没有想过用电脑自己 做一张,那么 GO ON!

制作高解析度的图像, 不光指 320 × 200 和 640 × 480 就已差得很 多。今回就躺筒的介绍如何用 PHO TOSHOP 做高解析度的卡通图像。

用例子来介绍, 例子嘛, 就用本 人以前面的片桐彩子(KONAMI的(心) 跳纪念园》中人物)吧,是单色平涂面 法(最 EASY 的一种)。

开始的,开始前!

首先,要有白稿(画在纸上的,如 图 1), 也就是白描线碼。什么? 不会

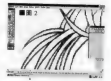


画? 没关 有了文件, 打开 PhotoShop, open 系,从漫画 出图像。开始真正的操作! 上 破 朋 友 A: 先要转化模式。在 Mode 下有 那儿借一 许多格式。用灰度扫描(本人的方式) 些吧。要注 的话是在 Grayscale 上有选"~",将其

置为 RGB Color(Red. Green, Blue) a 汉 白描,一定 样,才可以操作彩色。 B: 调节对比度。在 Image 下的 Adjust 下选 Brightness/contrast,将两选 顶的值调高,使黑的更黑,白的更

多断线,每一块面积都要被描线包 住。为什么?下面会讲的,Go on ~。

有了白稿,就要用扫描仪之类将 其输入电脑,解析度适可而止,要不 然图像太大,硬盘内存都动得不爽。 Poster,是今后 GAME 制作的趋势,"片桐彩子"使用的是手持扫描仪上 的 400dpi, 比较低, (本人的"老枪"太 邀了)。没有的话,上街找公司吧。



大塘漆本(六) 游戏阶梯教室

Ė-

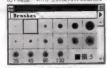
C:大体上着色。先选择自己喜爱 的色彩,在工具柱的下方前/肖景色 中的前景色上点不错,就可以开选。 好!紫色的头发,紫色的酸黄,兰色的 水手服,橙色的束括。上色噢,要用小 灌陶!店,注意咖,要先双市灌陶器四 (Q图3),将最精值调量在20以下。 还记得原面让的报婚严贴阴;汉里 611 功能是 611 在一个有异封闭区域 内,不严密的就会染"出界"(指你所 分類的"是"



D,逐步上层次,就是阴阳面。一般日式风格,同色系分二到三层,表现内层,同色系分二到三层,表现用肉色系的杂色,用对直线构成曲铁器出边界线,(这一步要多练习,才能运用鼠标去实现思想),然后在区域内和I一把。



腿, 燃燃头发产额头上可要有阻影。



接下来选额枪,选用白色。点出 Brush 的状态窗口 (图 5),将笔尖置小一些。有限珠的高光上额时赋,还成:因为片概彩子是可爱的高中生,又是不为小节的盈至(那双中是这样的),那么依然不要加红唇了。

F: 变化多一些! 加入多层前后 费!理论上很麻烦,讲讲过程吧!

在 windows (选项)下 palettes 中选 show layers (图 6)。点左下角的图标。

DPre	ZOTY	re Transparenc	7
		Layer 2	
8		Layer 3	
9		Layer 1	
*	4	Seckyround	E E 7



有生成新的 layer,其中选项 opacity 置为 100%。选择在 layer! (图 7) 上操作,用笔尖大些的颐柏格人物边缘遗化,则: 假! 我眼!。 两生成一个 layer2。 Opacity 置为 66%,目的是来别透明的效果。从 3DS 材质库上 CUT 和 Paate 上一张兰天日云。再生成 layer3,Opacity 100%,用 TEXT(图 8) 号上述 "TOKIMEKI MEMORIAL",用碳冷在选定范围内圆出层并渗透(图 9)。

让所有 layer 和 Backgrooud 都打开,就可以看到整体效果了。

G: 快存盘! 在 Fite 下的 save 和 save as 可存为 e .ped 的 photoshop 格 式(如果靈面太大, 硬盘……), save a copy…则可以存为一般的图像格式.



07 * RMP.

以上是以嚴簡單的方式做一张 卡通风格的画,photoshop 功能强大。 这里所用的只是小小的一点点而 已。想做出更轉彩的,要自己多搜索。 多等以多缘态,多了 EXP, 才能 Level up. 玩潔都明白的。

老师领进门,修行在个人。自己 去蚕吧!



最终完成品

游戏制作入门(十三)

Hi,大家好,春天来了,新的一切 也要开始了,能否事事如意呢? 噌噶 嘔……

好的游戏是什么呢? 邮系的名 号、源系的邮面、深景则内湖,还是美 ,奇的太制作? 常常会自己问到自己, 作为一个力图从事游戏开发的游戏 FAN、也要应该的常问问自己什么是 游戏的真髓(有点领悟武林秘籍的感 觉)。

本人最喜欢的是 RPG, 关于什么 是 RPC, 不必再说了吧。从有名有姓 的(勇者 4) 恶龙) 开始, 比天上星星还 多的 RPC 在下 A) 家和 从上出现,将 地球的历史和未来描写得乱七八糟 (中性词)。其中大多数只是模仿的作成 玩在的名作系列一(勇者 3) 恶态, 别利(最终幻想) 系列等等等, 还有一 些风格不太传统的, 像(mother), 本人 认为也是用幕的。

RPG,角色扮演类游戏,从字面 上可以这么理解,但从含义上讲,根 本不可以也不可能用"角色扮演"来 形容 RPG。

RPG 的魅力是什么? 冒险和剧情。 突出冒险的,代表作是听得耳生 车的(佛者引那边)系列,这类 RFC 传统 RFC 的一大部分。传统的系统 Q 版的人物在美位即球但又不是我 们现在历史课上所学的世界中走来 走去,找到线人,在关键的地方了解 亲等的隐患,然后去完成一定任务。 由去了解关键恢惠,再去完成任务,





些失落態。正是这些,使以冒险为主的 RPC 经久不衰。说实话,(DQ VI)实在是没有太多新意,不过因为她的音乐、剧情、世界和传统的系统,还有名声,使本人很是仰着。

情行。是RPC 最早出期的無疑引 人的规方,当时其他类型的 GAME 基 车都未引入情行,使RPC 可以让玩家 体会新的人生。而在几年的发展之 行,大多数游戏部引入了情节。 RPC 的情节优势不复存在。然而,以 则情为重点的 RPC 已经形成了传费 RPC 的一大分核,其代表作自然是也 听得且生茧的(最终幻想)仅名《太

现有很多玩家,以图像、音乐、容 圖等作为评价一个 RPG 的标准,而和 图了 RPC 真正的乐趣所在:冒海的 情,而这两项邮票要示率投入海戏一 定程度才能得到体验。尤其是(00)类 升级的乐趣。如果调(00)等级去玩。 还不如不去玩。因为就图像和交给取 后和作婚 BOSS 后的成就概远比(的 空之散)一类来得强烈得多,不祭身 一点以多是依多不到的。而傅节 类的 RPG 超光所增了。

上面主要是针对日本的 RPG,也是本人喜欢的 RPG 类型。 台湾在 PC 上也推出了许多号称武侠 RPC 的作品,其中……



大编造本(六) 游戏阶梯教室

(侧剑奇俠传), 红得不能再红的 吕称"中文武侠 RPGNo.1"的 RPG.使 机等入高峰的原因只有一个: 情节. 而其他方面摊并不出色。的确、情节 的威力在《仙剑奇侠传》中充分体现。



カップ ありゃべなどうとぎつよ

人物的刻画也比较丰满。利用风俗传 统一统中文 RPG 天下很长时间。但 是,不知大家发现没有,自从《金庸》 系列, 驾称港台风格武侠 RPG 进入了 舞台剧的圈子。什么是舞台剧?在这 些就使 RPG 中舞台是一版一版的,有 点象 ACT 的样子,人物的自由度受到 损大限制,量大的问题是世界的感觉 太低。世界感、是 RPG 努力去构造的 东西, 让玩家在一个神奇的世界中行 动果目的, 而台灣的試快

RPG 只让人感到主角们在 或布景的舞台上海戏。可 设胜以感到世界的存在。

港台的制作者们又有 这么一种"流行"的趋势: 计玩家在 RPG 世界中轻松 的任義的冒險, 号称要多 分枝, 多结局, 少练功, 少 升级 (其至不升级)。我都

有些米失了,没有了练功、没有了升 级、没有了情节。RPG 还有什么地方 吸引人。注意,这里说的精节可不是 一般生活偏节,而是由剧作者精心策 划的戏剧植节,不是在一维事件数据 中任抽几个组成的情节。RPG可不是 mud, mud 中的自由是以诸多上线的 真人为基础的。在"流行"式 RPG 的世 界中花时间去作一个混混?

(金鷹群侠传) 也是和一段比较 纳的游戏。"热"我想只是因为"命雪" 一字吧。除了在练功系统上有那么一 点点蒸觉,其他的地方一无是处。基 ▼ 本上一半时间在地图上象苍蝇一样 东梅西槽,一半时间在与敌方战棋。 最为可笑的是高手们在过招中还偷 偷溜走去吃大补丸之类。性格,人物 的性格在什么地方? 可惜"金庸"二 字。如果玩汉个游戏只是为了操纵那 久几个原著人物行走汀湖, 还真不切 再去激金脂的原著。

> 牌脚了这么多,都有点不知道在 说什么了,喔,RPG 是我的最爱(虽然 号称以后是 SLG 的世界,唉……)



游戏制作入门(十二) 内涵,内涵,START

大家好,又见而了。

越来越名了,不论是赛是舒,总比沿 也许就会与电影、酿曲等流行娱乐方 式井ິ路齐级7。

娱乐方式包括了许多传统娱乐(还有 多数广家的目的,然而在举型化之后 其他)的许多要素,可以说是包罗万 的个型化却很少有人抓住。今后的世 象。然而,多而不精,也是现今电子游 戏的一大弱点。就视觉和听觉效果来 说、能良好的借鉴电影手法的游戏园 指可数,而大多数只是在过场和片 头、片层加入与游戏本身喜不密切的 都可以作游戏"一类的话。作为国内 动而和真人影像, 然后在窗传中便大 厂家, 荷几大赶不上; 技术赶不上国 声叫"实拍,实拍!",除,我们玩的是 游戏本身。而不是解析度不高,构图 弱智的 AVI。就猜节和人物刻画来 说。游戏与电影、小说甚至某些漫画 都是难以相比的。文学中的籍彩手 法。人物刻画的技巧, 在游戏中似乎 并不是损难实现,但我们所见的只是 在一个个游戏中领复出现的勇者, 配 哥和美女。近几年,游戏市场离别争 3、肉带动了游戏本身的发展,可停

VR 和发色数啦,的确, 这些技术需要 现在社会上对电子游戏的谈论 发展,但用高技术作出没有内涵的没 有趣味的游戏,实在让人可惜。 章 有的好。在国际上,电子游戏的地位 RPG来说,勇者与魔王的战斗一责在 则是越来越高,已经不仅只是儿童的 特鍊。没错,没有邪恶就没有正义,但 类似(传统)玩具的娱乐"小丑",而已 世界上只有勇者吗?(在魔法师看来) 经成为全年龄的娱乐方式。过不久。 韦小宝也有足够的实力让魔王 same over。(×号: 我也有实力! 我也有实 力!) 现在在游戏中类型化是主流。制 因为是后起之秀。电子游戏这种 作流行的类型化的 GAME 似乎是大 界是个性的世界,没有个型只会平凡 的被吞食植。

> 如今国内的广家插足游戏界似 平快成为时尚了。可以听到"连×× 外: 经验赶不上国外; 钱赶不上国 外。所以,重点应放在内涵上,最近 国内推出几部新游戏, 听起来得好。

内涵, 包括太名方面。在改里, 100 — 100 人 500 DD 。

人物。是游戏中的主帅母, 游戏 者扮演的就是某个人物,不见得要丰 角(此主角的商职是在文学脚本中人 物的地位, 而对游戏来说, 游戏者所 扮演的是游戏而对的丰角) 比如, 在 发展的主要方面在技术上,什么3D、 RPC 中游戏者所扮演的一名或名名 主角去完成故事,而其他人物则是线 人,任务是提供信息和发展情节, 么地方。这样的话,三国游戏中"三 RPG 的人物关系就是如此,但如何安 排好这些关系、如何情节溶入、如何 刻面人物、则是高级的手段,这个在 以后会和大家聊的。

没有性格的人物是死的。设计人 物,不光要设计他(她)的形象、常用 服牧、背景,还要设计与他(她)的形 象、常用服牧、背景相配合的性格,还 婆考虑他 (她) 在情节中的她位和如 何夫表现他(她)的性格。凡是应功的 RPG, SLG 和 AVG, 它的系统必然是成 功的,它的情节必然是曲折复杂的, 它的人物必然是深入人心的,而且经 常会从中产生偶像人物。但是,在国 外的偶像排行椅上, 作为游戏人物出 现的偶象少得要用放大镜去找。这也 从一方面说明了游戏中人物刻画的 不足。虽然,我们可以从设计档案中 了解喜欢人物的情况, 但在游戏中很 少能体会这些, 有些是根本没有表 孤。而对于 FTG、ACT、STG 等类型的 游戏, 很少有过人物个性的刻画, 最 多是在胜利时表现一下或在 DEMO 山展示一下三兩什么的。在《街館》 中, 鼻基尔夫给人的印象还是蛮深 的,讨厌气功波,爽快的背技,笑起来 "哪哈哈哈……",已经是不错了。而 (.AMMY 给人的印象绘 ? 速度快就没 什么了。而在 C & C like 和三国系列 的游戏山,我找不到人物件格。先廊 下面来说, 如果将关双和张飞的名称 调过来, 你会觉得设什么不好, 没什 么感觉,只是头像不太像,其他一切

OK。而原著那糯彩的人物件格在什 园"二字的含义估计只是: 你现在在 二開附期, 有些同名的人在汉里陪你 一起玩。可惜原著了。在 C& C 之类的 即时策略游戏中, 魔下是机器, 是由 同一台电脑控制的,这是给我的感 觉。在 C&C的世界中,没有勇往直前 的战士,没有胆小如鼠的指挥官,有 的只是一个战士的 COPY。当然,C&C 和 WAR2 已经给我们带来了不小的 冲击, 而以后呢? 靠提高同时移动块 数来发展吗?

如何刻画人物呢? 从函港画和其 他阅读的方面, 了解和思考了一些。 下而道来。

情节是体现人物性格的最佳形 式,但光有情节是不够的,还要有意 体的描写。在游戏中则是人像和对 活,还有音乐的合成。具体的手段有

1,习惯。每个人都有习惯、语言、 手势或衣着。习惯是很能反映人物性 格的。如果从故事开始到结束角色都 重复着习惯,则会给人留下深刻的印 象。在游戏中,因为种种缘故,衣着一 般是不更替的,所以角色服牧(的设 计) 是专门反映人物性格的, 大家常 见的: RYU 的白衣和 KEN 的红装, 防 守和进攻, 连攻击习惯都体现出来 了。在《心跳纪念品》中,每次和女孩 约会对方都会有不同的装牧,然而特 征牧是不变的, 象藤崎诗织的发夹, 片榈彩子的"超级发型"。而且,在普 通场景中, 遇到女孩时都会有不同的



BGM,都是性格音乐。熟悉之音,只用 听音乐就可以知道是谁出场了。这就 是 KOYAMI 的实力吧, 难怪在着多类 少女 CAME 中唯有《心跳纪念品》红 基础上给他一些缺点。 得如此。语言的"鬼"力是无穷的。记 些优点的,都怕是一人即诉的。 得在 TV 版的(MACROSS)第三部中有 句台词给我了很大启示: "希望我能 游戏者感到其更有血有肉(好象初中 成为你的骄巍。就象你是我的骄傲"。 运用重复加倒置,很不错的感觉。口 头禅,习惯手势的力量(指刻画人物) 是 Super 的,但不要运用过多,试想有 个 RPG,每个人说话之前都有自己的 一句口头禅要说, 什么感觉? 技巧的 运用要灵活,不要反复在不同人物上 使用周一枝巧。

2、矛盾和冲突。小学时就学过 的。没有矛盾和冲突象白开水、无味 道。而且每个冲突,正是表现每个人 物性格的最佳时机,将每个人物面对 危机时的真实心理表现出来吧, 那是 精彩的, 在那样的游戏中, 才不是干 人一面的。

物都是极端的,要么是完美的英雄, 活"风潮啊, 要么是不可就药的魔鬼。而现实中 呢? 不是这样的。每个人都尽力展现 一些,就到这里吧。

自己的优点, 尽力掩盖。 化铁点 但缺点总会被别人察觉,在游戏中 是 样, 应该在财合人物人体作格的 缺点的英雄和有了优点的魔鬼会让 语文老师老用这个词)。

4、万能的死。万能的死?没错。什 么时候人物给你的印象最深?不是在 爱情的甜蜜中, 也不是在奋力对敌 时,而是在他(她)死的时候。当然,要 有节制,主要人物都死了,你玩谁?比 如《仙剑奇侠传》,女主角的死所带来 的震动,不必多说了吧。于是,某人物 的死是让其升华的最佳方式。你可以 将他(她)的死安排的轰轰烈烈或情 意绵绵,得到的效果是……。不过,要 处理好环境和方式,要作成 (魔神战 记Ⅱ》结尾处那女子的死可谓无意义 了。还让人有一头雾水的感觉。对了。 前不久(FF VI)中的女主角的死真可 3、人无完人。在游戏中大多数人 调在 "FF FANS" 们中掀起了一股 "复

好了,关于内涵中人物刻画讲了

游戏制作入门(十五) 汗马功劳(策划

成不成,下次一定要改变,变化是名 彩的棉剪)

不名讲了,切入正额,

在游戏制作过程中, 策划是吸其 极其重要的部分。什么是策划呢? 魔 法师的理解是:策划是游戏制作的核 心, 策划者策划着游戏的框架, 包括 游戏的举型、结构、系统等等,所有基 础的东西都是由策划完成的。策划在 很大程度上决定着游戏的成败。

策划游戏的策划者应该做的是 什么呢?一步一步的来讲吧。

首先, 了解游戏。可不要小看这 四个学。现在不了解游戏而制作游戏 的武大有人在, 制作出来的不说也 聚,……,除陷陷陷陷陷。吸(某编:还 笑,连看了那坐不稳1。并不是要玩遍 所有的游戏,这是不可能的,要了 解。了解游戏的构成、游戏的魅力、游 戏的内涵,要了解多种类型的游戏。 这样才能取各家所长。进一步,是深 入了解所致力于的那种游戏类型, 比 如龐法师喜欢 RPG。噢,这里有一点 要说明,魔法师并不是职业的游戏制 作者, 在上学(莫编: 市立魔法学 院1)。制作游戏只是兴趣,并没有经 济上的牵制, 可以就着性子来, 喜欢

大家好!!每次都用这个开头,不 什么就做什么,如果是想自组公司或 接活的话,就要见市场而动了。预测 一下什么将流行, 什么将领导潮流, 然后去了健它们,尽量接触更多的游 戏, 并不需要完成接一个, 而是通过 一段时间的游戏了解这个游戏的精 彩之外。总之附,做为策划者,了解游 砂就稳强地基,沿有地基,就别提弹 母, 即使花巨瓷建成了高楼大厦。也 靠危房,没人住的,就是没人玩了。

> 第二步, 总结某种游戏类型的特 点。没有基于文字总结,一切只是风, 一切只在舰, 你我都抓不住它。以前 的我就是这样,玩呀玩,经常想一想, 从不记下, 因为我很懒, 不过聪明的 懒人会为满足自己的懒去创造和发 明……, 恰恰恰恰恰比, 咚(某城: 还 宴,连辈子都坐不認1,然后我在需要 做什么的財候就有些忙乱。为什么不 论数语化物在考试之前都要总结呢? (草编,) 总结什么呢? 某种游戏 举型的举型特点,这种游戏的引人之 办, 某个游戏的特长之处等等, 凡是 对你有触动的有启发的都要记下来 順。日积月累,你对这种游戏类型的 了醒诼浙深化, 有所领悟。这都是总 结带来的,感谢总结吧,阿门。(某编:

榜下来是, 搜集灵聚。这是一个 比较苛刻的要求,因为不是每个人都 有这方面的"灵力"的。没有足够的想 象(可以称为幻想或梦),你可以是个 很好的程式, 你可以是个很好的差 工,你可以是个很好的剧本,但你不 化无常的玩家淘汰了。有些制作者认 会是个很好的策划。没有足够的想象 为灵感是一切,有好的点子就可以制 的人在她球上是多数,"残酷"的现 实! …… (葉鑑; ……) 各种灵感来自 生活中的一点一滴,各种可以引起你 联想的事物,实在不太好说。各种灵 只有基于完善的游戏类型的基础之 感。关于游戏的系统、关于游戏的界 面、关于游戏的情节、关于游戏的方 方面面,甚至是关于游戏结尾的制作 成员表,精妙的点子往往是游戏出奇 制胜的关键。收集好你的灵感,当你 看到这些希奇古怪的点子, 眭塞, 太 釋了,我太釋了,信心度+20。(8.P 语 魔法师真是大家的"呕"徐阑门

人館长大。幻想逐渐淹没在世俗 的社会里,真是可怕。虽然魔法师还 未出现白日做梦能力的衰退,但 ……,那位有抑制之妙药的,请与本 力的才生存才能成功。(某编:都在聊 人联系,电话是△■○◆◆□▲★. 來漆漆!「某端:果然是白日做梦!」

光了解游戏。总结某种游戏类型 的特点和搜集灵感,是远远不够的。 对于策划者,最难的是结合它们。

处理游戏类型本质和灵感。有些制作 者认为主要抓住游戏类型本质就可 以成功的制作发售游戏了, 其实不 然,在同一时间内,有诸多制作者在

住了游戏类型本质,也就是说大家起 点一样。当制作完毕, 数个流行的类 型游戏面市时, 落干俗套, 型同上一 时间流行模式的游戏,也就是只抓住 游戏类型本质的游戏便过时了,被变 作游戏了, 于是尚未深入了解游戏, 总结某种游戏类型的特点,就开始闭 门造车。这是最不可要的。好的点子, 上,才能闪光,否则就是浪费灵感。可 见, 总结某种游戏类型的特点和拥有 **司威缺一不可。了解某种游戏类型的** 特点是游戏制胜的保证, 而拥有和发 挥灵感是游戏制胜的关键。两者相辅 相承,是成功游戏的必备要素。浏览 游戏史上的闪光之作。都是抓住了该 类游戏的基本点,在此基础之上发挥 自己的风格。而大多数有类型而无心 意的作品, 脑岁月流逝而流失。竞争 真是很残酷呀,不过这样也好,有实 些什么, 把这斯的稿费!! 说这些, 目 的只有一个:游戏类型本质和灵感要 两手抓!

对于策划者, 最麻烦的是将所有 构思写下来。天廊,魔法师最怕麻烦 了解游戏是前提,然后就是如何 了!这一步是极其重要的一步,因为 只有用一种方式将思想传达给其他 的制作人员才可以实现构思,文字是 最经常最实惠的方式。一般的构思描 述都会有几万字甚至十几万字,还有 制作着流行的类型游戏,大多数都抓 附图之类。很是恐怖的,但是必须要

做。策划者的悲夷……

那策划和异潮的关系是什么呢? "再乐吧"。 首先要明确的是策划不完全等 同与暴露。密切显微划游戏结构和风 格的人,而导演是构造游戏实体及其 细节的人。游戏是什么类型、风格、世 界30 汉些由策划决定, 而游戏中的

场景,人物,音乐等 等国体事物则由导 **酒决定。由于策划不** 完全等問与导演,就 存在一个策划与导 **消** 思想 农 恋 的 问 题。但不论多么合拍 的策划和导演, 都会 有思想上的岔路,都 会有无法完全理解 的地方, 所以本人认 为最完美的保修等 位不。每 主敵尋似 一个人的精力和能 力总是有限的,所以 汶也只是一个理想 或说是一个遥远的 **日标。策划提供大体** 的方向, 由导演统领 复他人吊来实现具 体的游戏, 这就是他 们的关系。他们都是 游戏的关键, 策划做 好, 再是鼻濡导好, 游戏才能成功, 否

则,没有希望的。 那么接下来 ... 那么 那么、 靴么、 靴么说 一声

[都已经是夜里2点了,好闲,魔 法确实在熬不住了。还要考试呢!

过端,老的是少铂器法还是十骑 术呢? Hohoho Hehehe (草编, 笔 - 東不在括号里说话!



"冷纵的单人艺术俊, 好傻很那 乐暗! (本来就是瞭!? ·····)

游戏制作入门(十六) 汗马功劳(策划)



7. 放羊了……

戏, 尝试 下吧, 我以为他 (不是 "它"小的有意思在上他的"英树"。一一飞,预示危机的临近。视觉上的气氛 蛋真的给人一种存在的感觉, 汉世是 许多游戏所达不到的。你可以感到他 的气氛, 怒到他的存在, 汉就是他的 内涵所在之处吧,也是是物蛋成功之 鄉籍。不以所说將首 GAME BOY 和 PC 的移植,觉得可能会失去宽物蛋 入俗養哦! 的闪光点---实时,还不如去玩(美 ××梦[厂)。

性的 个压节,气氛可以成为游戏成 功而 大因素,甚至可以成为主要因 差。去达气氛的媒介可以是红粹视觉 上的、纯粹近常上的、视觉所觉疑个 的, 其至是各种国党听觉上的隐蔽的 暗示、暗 5则是能具枝巧性最有效的 手段,不过也是最难运用的。

视觉上的气氛赞悲,可以从各种 漫画、影视住屋中学到 (最好不要从 国内学,原因嘛· 1。给我们多最深 眭眭眭、放假了,放假了。放羊 刻的是香港署名导演徐克的电影,好 象有些跨题, 嘻嘻, 没关系。大漠贯 宠物集命有了没?很有新意的游 70、狂风呼啸、醉哥的人影由远而 近。高山绿水,突然呼地一声,惊息乱, 旦开始游戏,时间就不愿上,不论你一营造其实很简单,将人物置于给当的 有什么事,你的宽物总会是无颜标地 环境中,环境的变化与事件的变化料 祸将至见配上阴语连绵, 人团份嘛就 配上日田时的中平加广。其实就是汉 样,不过问以看到广面的例子是很俗 的,要想真的达到好的效果,还要自 己努力构思一些精妙的想法,不要落

对于游戏来说,以电影的水准来 要求显然不可以。游戏由于成本和形 游戏中气氛的营造是极具技巧 式的关系,其背景的重复性比电影等

严重的多,不过这也可以成为优点。 利用重复性,可以构造性格的背景。 汉和刻画人物性格也有关系。什么是 **性格的背景呢?就是可以充分体现人** 物性格的或可以充分反映当时事件 气氛的背景。举个例子吧、(乱马1/2) 中的玫瑰小太刀在原作中每次出现. 都会伴有玫瑰雨,如果在游戏中每个 有她的场景都有下玫瑰雨, 那是不是 很有气氛?她的性格特点也烘托出来 了。还有,假设游戏中有个自恋狂.当 然是反派,在他或她的住所所有的物 局都被做成他(她)的样子,从屋子到 饭碗,都是他(她)的样子,很有个性 吧。性格的背景,又一把握在游戏设 计者手中的利刃!

火上浇油,又一把利刃!在原有 事件上,按需要等张加重,达到给人 的深刻印象。比如要描写公共汽车的 拥挤,就要把时间定在炎炎夏日七月 的正午, 烈日当头, 公共汽车上通风 不畅,大家挤吸挤,热啊热,绳要不成 了!(俺是谁?)如果放在一个誊天. 驱 可能让人感觉到,啊,37摄氏度的人 们挤在一起,真是温暖啊! 夸张嘛,就 是让一个人倒霉到底, 踢凉水都塞 牙,走福运就走福运到底, 天上掉馅 饼。当然这只是在一段时间内,如果 整个游戏都这样,那也太夸张了,不 可以,不可以的!

听做的气氛营造,本人是门外 汉,浅浅的聊 聊吧。一般,听觉的气 氛营造也是通过变化来实现的。比如

音乐的突然开始和突然截止、旋律的 改变、节奏的变化,都可以来营造气 氛。大家最熟悉的就是(街雪)中快 KO附音乐节奏加快。还有很多游戏 用主颠曲的各种变奏来营造不同的 气氛, 也是一种简便实惠的方法, 还 可以使主题曲深入人心。真的想实 惠。还记得《楼大战》中那首动听的 (如花少女)吗?一想就会马上联想到 一幅浪漫的画面……

编杂名种音效也是极其有效的 办法。还记得(ALONE IN THE DARK) 中主人公落下深渊时的叫声吗? 啊 ---,不是我,不是我,是他啦!至今 仍未忘记, 印象颇深刻! 良好的利用 音效,噢,又一把利刃。(SHADOW 语: 原来叶大魔法师是贩刀的啊! 有许可 证吗?)

鱼用视觉和听觉恐怕只有无声 电影似的游戏和音乐小说 (《REAL SOUND》?!),大多数情况下都是视觉 和听觉联用,相辅相承,发挥最大的 POWER.

视觉和听觉联用很重要的一点 就是和拍。不要以为很容易,看看困 内的很多电视剧吧。配套的图象、配 章的音乐、配套的音效, 才可以真正 赞选气氛。否则存在不和协的因素。 经者使人发笑。 量者玩家来一句 "什 么玩意!",亲密度减70,遇到极端的 便被抛弃了。不过这只是传统的意 见,在特殊的地方,精妙的运用不和 谐,可以达到 SUPER 的效果。从鸟山 明的漫画《阿拉蕾》以来,"严肃——

燦笑"的套路变得很流行。"严肃—— 叶大魔法师小时候有一个梦想—— 雙笑"。就是人物严肃的出场,严肃的 对白,严肃的行动,而结果却是可笑 滑稽的, 吃话梅的超人便是典型的此 类人。实际上是运用了对比的方法。 在游戏中也可以用此套路,用严肃的 面面配上滑稽的音乐, 当然, 不要乱 用,而且用的太多也就无谓了。

下面就是拥有 SUPER 能力的暗 示-

暗示,是用各种迹象激起玩家的 混想,利用玩家的想象力,让玩家自 己去推测接下来会如何,然后再展示 实际存在干游戏中的东西。

暗示来自一切它可以来自的事 物,給給。多看看侦探推理小说,会让 你领悟到一些的。(你是007吗?)暗

示可以来自某人不经意的手势、 没有抽完的烟、本该有人的空 屋。掌握暗示的最大难点是切何 让别人感到藏的较深的暗示。脂 示. 既要有"赔", 又要有"示", 截 得太深别人察觉不到也就失去了 它的意义, 擦在面上有没有的暗 示的含义,好难呀!以前,本人被 刊载的爱情漫画,就是暗示得太 暗了, 结果没人了解人物对话和 动作的深层含义,没入了解我是 花了心思在每一笔上的, 弄得好 象通俗爱情故事似的。有点白忙 一场的概觉, 喻, 好象跑的太远了 ……,总之,就是要暗示的让人明 白. 好象有些自相多看? (SHADOW 又语: 悄悄告诉大家,

就是成为琼瑶那样的爱情小说大师 DR! JUST A JOKE!)

常常有说什么什么被看不见的 线牵着走,其实就是暗示的作用。--联串的暗示, 如果使用好的话, 就可 以牵着别人走了。那么,催眠术是不 是由是这个原理呢。

不过,使用不好的话,负面效果 可是很强的!如果玩家被你暗示的满 世界乱窜,那可就不好了。多练习啊! 大家都成为催眠师哦!

听说西单华跋进了(街霸3),不 聊了,我要快去,快去喽!

下次在见吧!(不是别字,相信) 大魔法师要划大家说的是下次在这 里再见吧,他会有这么冰雪吗……)



游戏制作入门(十七) 克敌制胜

北京的夏天真是越来越热了,能 钻到冰箱里就好了,要是会冰冻罐法 也好呀。没办法、稿子休息要写的

· 游戏的结束总能给玩家带来无 此的成就感,看着 Ending 画面,想一 想近几天的攻略,好像生活又充实了 不少。不过,为了达到结局或完美结 局,付出的努力可是真不少啊! 你有 没有几经周折,在向一场景重复攻略 了 取 次,还没能过的情况? 我想大家 都体会过吧,焦急,气喷(游戏的设计 者也太缺德,设计这么难,叫我们去 死呀1),无奈,而又不甘心。如果能在 n 次周折后通关, 那么成就憋一定很 大, 但在众多玩家中又有多少人有耐 /// 有时间去进行超n 次周折呢?

作为玩家, 玩游戏就是要通关。 在确关过程中体会游戏设计者的创 商, 欣赏游戏的廊面音乐, 通过熟练 操作,展示优美的动作来通关,从中 得到成功的满足。游戏过难,心然导 致诵关的玩家数量减少,可以说是对 大名数购买者不能享受游戏设计者 的所有创意,那还不是浪费?而且使 大名数玩家无法体会爽快感。而游戏 如果过容易,那么它的通关是带不来

很大的成就感的。所以说,控制游戏 推察度也是成功游戏的一个比较重 势的因素。

常说×××是 ACT 高手, 高手是 练出来的, 经过定够数量的游戏。足 解时间的练习, 在有空用腕子想想, 锻炼反应和手指灵活,只要额部设什 么问题,基本都能成为高手。不过最 难以负担的代价是时间, 再难的游 戏,只要有时间,通关不会是问题。而 大名数玩家不是'迷',没有足够的时 御来应付每一个游戏,尤其是一些很 雅的游戏。所以说,用时间来对付难 的游戏是不大众化的。太难的游戏会 丧失一大部分玩家。

游戏中是什么在不停地吸引玩 家? 图象音乐自然是,不过与这期的 中心无关,抛在一边,熟练操作后的 快感是一个十分重要的因素。玩家。 被游戏的图象, 音乐所诱引来玩这个 游戏, 当其了解了这个游戏的系统, 并能熟练操作后,游戏对玩家的吸引 便上升到一种成功的满足感上,是一 游戏设计者辛勤劳动的浪费,你想, 种心理上的满足,不在是图象所带来 的视觉上的满足或音乐所带来的听 觉上的满足。通过熟练的操作,用华 面的动作完成各个任务, 如行云流 水。各位想一想,当年的《魂斗罗》,不

正是如此码,不断的额腾跳跃,在级 避的伺赖射杀,可以用一个字来形容 "璇"| 可惜, 在切今的游戏中已得难 再有那样的感觉了。《魂斗罗》并不 难,但其给我们的印象是深刻的,给 我们的快感是很强烈的。 难, 并不能 代表什么。有效的控制难易,才是有 WAT.

天气太热了,我真想打开空调。 不过晚上就要交稿,只能忍了。(層法 师的翼、电器有限、空调和电脑同时 工作的适、保险丝是 99% 要死的。)

Go on, go on.

综观现在游戏的雅度设定。一般 有以下几种形式,

第一种, 难易度基本不变。

第二种, 难易度逐步提升, 是较常见 的类型。

第三种,难易度时高时低,将将四个

第一种难易度基本不变的举型。 类似水平线的,对抗家水平要求从游 戏开始到结束都是一样的。这种游戏 上手快,相对来说,在短时间内较能 的质复性,在 RPG 上就体现为练 引起玩家的兴趣、但在游戏进行中。 玩家会觉得难度有所下降,不能长时 间吸引玩家,最后思草草酒关。



第二种, 难易度逐步提升, 是较 常见的类型,大多数游戏是采用汶种 方式。景明显的例子就是 RPG, 从最 开始, 敌人的能力也就是几十, 到中 贸 BOSS 的几千、最后是 FINAL BOSS 的万余,是逐渐上升的。在 RPG 中玩 家的水平是由角色的 LEVEL, HP, MP 等等来体现的, 而不是象在 ACT 和 STG中真正的玩家的熟练度。这种方 式, 最重要的是这条叙线的斜塞, 也 就是雅度增长的速率。雅度增长的速



游戏讲程

率过慢,就会类似第一种类型,越到 游戏后期越乏味,缺乏挑战性。难度 增长的速率过快,就会让玩家花费大 量时间在练习上,这无疑增加了游戏 LEVEL. 太多数玩家的肘间和前川都 是有限的。一旦重复性冲破极限,游 戏只有被打入冷宫。现在游戏太多 了。不会在出现 FC 时代的一个游戏 玩个把用的情况了,只要烦你了,就 可以抛弃你,然后另见新欢。(某编:

第三种, 难易度时高时低, 很怪 吗?这种游戏实际是多种类型游戏的 结合,有些场景是 ACT, 有些场景则 是 STG, 类似这样的。由于不同游戏

类型的难度很难统一,所以经常会出 现"锯齿波"的样子。赠法师认为议种 杂释游戏将不好,大名数是全而不精 的,而目"锯齿波"的雅易度很是让人 难以适从。

游戏的推度设定一般就是汉三 种, 也可能有越远越容易的吧, 如果 有真不知有什么意思, 应该是游戏初 期沿空的失误吧。广法师对游戏的难 度设定也有自己的想法,Now,拿出来 探讨探讨。





瘤法师认为游戏的难度设定,如 果象图 4 那样, 应该会比削三种类型 好。

在游戏的主要部分,类同第二 种, 难愿度逐步提升。但在一部分特 "殊场景或时间, 游戏雅度的上升要有 所避慢,其至下降。在鄉埠场景或时 间呢? 比如在特别重大的事件发生 Rt. 为了一气循度的额外表现事件。 将推度降低、让80%的玩家都可以比 较容易的通过,而不必花上数条命去 跌跌撞撞的。拿《MACROSS》来说,在 最后的决战时,就不必太难,当然画 而还是要够花销,让玩家爽快的驾着 战机,在朝美的歌声中去体会战斗的 快感吧。廣法师认为在 RPG 中,最后 的 BOSS 的 HP 要有最低限制,但最高 其实可以不设定。主角们只有到达一 定程度才有可能做值 FINAL BOSS、满 足议一条件后就打吧, 直到最后一个 人还剩十几点 HP, 在有赌注性质的 最后一击下"脸胜"! 实际非类似民情 的最终之战,不过嘉觉可比丰角们都 是 99LEVEL. 装备尚满的做掉 FINAL BOSS 来勤的多吧!

修 | 装编 隊,魔法…魔法师! 贈 了,他中最景过去了。

哈哈哈哈,天下是我的了!哈哈 陰陰。隱.應.防.今天就到这里肥。

游戏制作入门(十八) 扫描第一(背景



冬天就要来了,不过也开学了 「我叶大魔法师可是在伟大的十五大 召开之后才开学的啊!!,果真要有果 子吃了。

今天闲聊的是背景,不是图象小 理上的背景。而是与时代有关的背 景。可能有的读者会感到最近几期的 喂,我不是飯刀的! (一场游戏一场琴) 所聊的与实实在 在制作游戏的关系不大, 好象不会或 不了解这些, 只要懂得编程和美工就 可以了。干万不要这么想啦,不去细 致的了解游戏的一点一滴, 做出来的 只能是有游戏空壳的玩意儿,没有骨 架,更不要说有血有肉了。虽然这些 有特点的事物都应包含其中(魔法师 根琐碎,但是如果不注意的话,做出 的灵感真是有如长江之水,滔滔不绝 来的就会象某些国产游戏似的。魔法 师认为,成功游戏的要素之一就是注 重细节的东西。随手抓来个例子,《仙》是可信和投入的一大前提,不光适用

传》」)。有个朋友说(仙剑奇俠传)中 有个细节让他感受颜深:李逍遥战败 林月如的父亲后,两人情话过后拥抱 在一起,这时化鲽出现,两人便马上 分开了。这一细节,实在是很巧妙 的,给人的感受可比某些欧美游戏的 过场动曲猛烈得多。首先,这个动作 很充分的反映的当时二人的心情,还 有当时的社会背景和礼教观念,中国 的味道很浓,我想大多数玩家都明白 的,如果换了某位老葵,肯定是攥不 到门道。(集编:老美,粗糙的感觉) 第二,这样做经济实惠,比起耗资的 动画来说节约的多,而效果不见需有 差。注重细节,成功的又一把利刃|

背景,大概来说主要说的是游戏 所处的时代、当时的建筑风格、当时 的社会形态、礼教观念等等等等等 等等,用那么多等等,意思是背景所 包含的很多很多,太多太多,任何可 以有效表现当时时间和空间的事物。 ...)。有效的利用背景,最大的利处

是使游戏的真实感大大增强! 真实 剑奇俠传》,(某编:又是《仙剑奇侠 于以真实世界为背景的游戏,向样还

大緒读本(六) 游戏阶梯数室

用于各种幻想世界的游戏。注意,这 里的真实,不是只指地理等方面的真 实, 而是指在当时的背景环境下, 各 种行动和事件都非常匹配当时的背 鲁环境,从而给人真实的感觉。

首先要在游戏中构造背景。要选 取特别能代表当时时代的事物加入 游戏中,比如建筑,是第一步。经常可 10 在各种游戏中见到长城, 金字塔 吧, 那就是在利用背景来让玩家相信 故事发生在我们这个地球上。拿个漫 强的例子来讲,比如《乔乔的冒险奇 遇》的第三部,空条承太郎一行的游 历,涂中所经历每一处都有明显的蒙 筑和民俗,还记得埃及的 WC 吗? 哈 哈哈哈。印象很深吧。还有不停的运 用当她的传说来就托发展剧情,对于 我们来说神秘的尼罗河,金字塔,新

身人面。正勾起了人类本身的探索求 知的欲望。利用人类的各种欲望吧, 抓住他们的心,操纵他们的行动,哈 哈哈哈,哈哈哈哈!(某编:邪教,邪 物1)不过利用人类本身的探索求知 的欲望, 在结尾就要给观众。玩家或 游者一个满足,如果没有满足,会给 知介, 玩家或没者一个不近人情的田 金,就是不好啦。有的卫斯理的小说 就是, 在开始构造了太名景念和未 知,到结尾就是一个一般的结局或用 外星的什么玩意儿来收尾,就是说没 有满足读者的探索欲,或说是没法完 全满足混者过高的探索馆, 当然本人 还是很喜欢他的作品的。(某编: 16. 胶, 胶核) 哦, 不好意思, 怎么都聊到 D斯理了,不好意思,SORRY。(私下 语:游戏嘛,就是要包罗万象的|众编

> 確領,可以说构 造了大的物理 环境, 接下来, 魄, 差点忘了。 星叶崇花然自 桑有的, 田植被 表现,不必多说 了。接下来是活 的东西了,主要 是构成社会的 人类。首先要有 男女老少,穿着 当地的服装,说 着当她的方言。 千着该做的

微砂ク) 有了



细就中游戏的举形而定。如果是 RPG 的话,就要尽量的细致,如果是以人 物为主的 AVG、职人只要细致的设计 丰浦们就好了,沿用的人就不要花工 夫了。要注意特点,突出特点1比如一 个孤军世界的游戏, 那么沿计者曾要 尽心的主音资料、基个地区的服饰。 行为习惯等,尽量的反映出不同的东 斑, 计人从画面, 音乐, 财活上事的感 受到实在。不过对国家的名求要有限 们) 漢来帐差正史(此段编自孤朋频 度,要不就会费力不过好的。看法师 友观雕的文章,借以引证)。所以,沿 认为,适当的程度是,去调查大众路 有所闻的事物,力求在汉些事物上满 足玩家: 而对于太过偏僻的, 与大众 **略**育所闻的事物有些关系的还可以 偶尔为之, 其他八杆子打不着的还是 免了, 千万不轉選集"号称" 花卉干地 球的末知事物。特定的历史人物、强 化真实的法宝 | 看一看金庸的武侠小 说吧, 那一部不是有完善的背景环 境,而历史人物的轶事则是构造背景 的重头。金牌的过快小说之所以强过 其他, 有一点就是他构造的时代背景 鲜阳, 将人物置于其由, 而不整象有 的只在片首旁白"朋未油初"。

费计我吃粮的混金融为作尽所 作的考证: 朋教的存在: 季白成遊祸 为僧的传说: 以至于颇具传奇色彩的 传导剑法的越女……在历史上切回 寻到证据。金属在主使小说中用大量 的害据支撑细胞的描写。就这一点来 说其风格明显与古龙的无社会/时代 特征单纯描写个人经历的车法不

惠、汉柱就松浩了一个大的环境 组 同、金属类型人物的λ一个物列纷争 的附件由 诱过角色们的拟角束反映 整个社会的变汗。他自行设计了一些 行为规则,描述了无数套式功,利用 汉些基本要素他在正史内插入"江湖 "生活, 并让读者信服。利用中实票件 中的人物和开端,加上虚构的角色。 演经了过程,保留了真实的结果。这 在(鹿鹿记)由尤为明显。难怪他的小 说(尤其对不太海带那段历史的液者 田至游戏, 清不爽只在陶薰的动画山 写片"时间, 如点, 人物, 任 务: "。(侠客草維传 3)在汉点上就 做 的还可以, 比如海边的倭寇, 随然还 看损名可架λ的地方,不过总比(侧) 创合快传)的时代背景外理的好。(某 编: 竟然说《仙剑奇侠传》的短处, 他 不想活了IB() 操下夹是特定的历 中事件, 同历史人物一样的重要。不 过是否忠实再现历史,一直是影视和 游戏制作的一大选择题、各有利弊 吧。对于游戏来说,就与游戏的类型 和立足点有关了,如果象韦小宝颜材 的,就游戏历史吧,不过如果是为了 纪念形法两断名小問在的游戏, 可不 要太过分了。不过,即使显游戏历史, 也要有足够的符合历史的事件和人 物,如果满能都是混乱的历史,那也 不然要游戏历史?, 黄写历史吧, 直 实就飞到九霄云外了。总之就情况而 变吧。

Øk.

Cancel

▼图 5。在这里可随意调整喷射效果。

Florandness [100]

Unregistered HyperSnap

Demorter

Her dress

₽ Specing

Jarenistered HyperSna

游戏制作入门(十九) 美工、美工,再次 LEVEL UP

那么这次就再 LEVEL UP 一同吧。

PHOTO SHOP 4.0, 想必已是在众 名有电脑玩家的 WINDOWS95 下生存 着了吧。今回所 LEVEL UP 的就是基 于 PHOTOSHOP 的暗绘技巧。依然是 以看图说话的形式。

打开 PHOTOSHOP, 如果你没有修 改设置的活,会在展集左手看到工具 条,看图1,如果没有的活,就点菜单 条中 WINDOW, 选择 SHOW TOOLS 就 可以了, WINDOW 下的其他洗渍就依 你所需选择吧。在丁国条由那个形切 两色铅笔但多了个把手的就靠暗检

最近聊实际操作的东东太少了, 了,图 2。新建张丽, 喷喷试试, 不太好 掌擬吧。

> 先讲讲商关膀检的参数。双击廊 枪的图标, 何出现图 3 样的状态器 口,注意提头是 Airbrush Options。在一



般的应用中, 不用去调各项参数, 好 为有用的也就是 Pressure. 什么無



图 1。为 PHOTOSHOP 4.0 主视官, 左侧为"工具备"部分

思?自己音字曲! 根据你的耐力和 细心程度来调节 吧。而 Step to,就 是临绘的目标方 向, 具体效果试试 就知道了。再选出 Brush nian 的状态 窗门, 图 4。不用 说就明白,是调整 價和應射范围的. 如果对指供的类

Swatches Brushes

▲图 4、喷枪喷到图上的 数果可以从中流播



▲图 6。小手和並大 链下面的就是黑白 灰"调色板"。



型不很满意,双击任意一个喷射范围 的图标,图5的窗口就会出现,任意 的去调整吧。什么?怎么选颜色?只 要在工具条下躺的前景色背景色图 标上单击。图 6,就有调色板的窗口出 现了,图7,那么就选吧。

基本上就这些,接下来就是切何 操作了。

首先还是要有线描稿,没有办法, 在电脑里用鼠标面线几乎是不可 能! 即使有光笔之类的, 搜要绘制出 类似纸上的线条, 也是很难的。所以

▲图 7。在这里你可任意选择颜色。 想要有好的线系就要扫描。然后就是 模化为 BGB COLOR, 過報對比廣, 还

> 记得吧。好了,线描稿处理好了。 上色[上色]用心去想怎样配色。 还有细节的装饰。最好有个设计稿。 要不然喷坏了想再重喷可就麻烦 了。想好了就要先上底色,用小灌筒 上纳色,别忘了週整楼精值。遵循汶 样的原则:整体为浅色的区域不用上 庶色, 比如女孩的皮肤, 浅色的衣 睃。而整体为潦色的区域要上色,但 只能是该区域的最浅色, 比如黑色的

大墙读本(六) 游戏阶梯教室

平古 府岛就要是巡视鱼的。

可以开始喷了。对于喷绘来讲。有 两点很重要,一是喷绘,二是区域。掌 据了这两点,就可以抵挡一阵了。喷 绘,就是隐枪的运用。如何实现你想 象中的画面, 无近路可超, 只有不断 练习才可以 LEVEL UP。而区域、是指 每次赔给的范围,这就要说到真正的 簡於了。直正的應绘,如果機關人的 至, 是要用源料膜源挡住手以外的地 方的,然后再附。然后要嗷脸了,就要 南新田渡灣鹽源灣住給以外的她方 的。如此循环很是麻烦。而在 PHOTO SHOP 里,我们只要选定手的区域,就 可以实行对手的喷绘,比真实的喷绘 要好一些的。如何选定所要喷绘的区 超,是件值得耗费脑细胞的事。

第一步,选择馈绘区域。自动的选 • 经 : 洗中丁具条上的"魔法杖",图 8。 记注调整模箱值。最简单的选择方 式, 然后就可以在闪动虚线的范围中 **暗給て。用自动洗择虽然方便。但是** 缺点得明显,看例子中人物手臂处的 衣裙, 如果用自动选择, 在瞬绘时衣 湖的阴南和阳面只能被一个部位来 **商**. 是无法赠出阴南的深度和阳面的 高光的。所以不要怕麻烦,最好的选 择是壬丁洗择,洗申于具条上的"绳 属"。图 8。试一试,只要按住鼠标键随

62



▲ 78 R. PHOTOSHOP Z 监营用的两个工具

意画上近似一周,一个桑和的区域就 选择好了。按图标右下角的小三角, 可以洗择整杏有自动至滑。真正实用 的不是用國标徒手题曲线,而是要按 件 ALT 键, 然后点鼠标键逐次标点连 直线 有很多的直线去形成曲线。汉 并才能够好的实现奇图。

第二步, 开始真正的商绘。该深的 阳面射要深 该高的阳面就要亮、 臆 经的优势就是使得好的体现体积器, 56以一定费机住用赔关系。今同举的 砌子整角急忙忙做的, 很粗糙, 不过 也大物体现了喷绘的基础效果。概法 新比较搬,有时间面更好的再说吧。

还有什么要说的吗? 好象暂时没 有了,还是这句话:多多练习才能 LEVEL UPL 好好发挥想象吧。那么, 下龙角见吧。

雕法师语: 如果例子中的乘务员 女牛有时间的话, 请打电话: \$ \$ *@ \$ % @ M. 恰后后后。



游戏制作入门(二十)

角色比我更重要



FFTC 里面的角色点比或重要啊!

咳,玩友,你好啊。(魔法师无精 打采狀, 原因是低烧加降眠不定。) 華工们又 LEVEL UP 了一同, 如果你 觉容易,可不要释我,谁叫要面向大 众呢?今天聊聊备免的没定吧。

角色在游戏中的作用不必多 说了, 重要的就像本文市仔编辑(管 他是谁) 肚子里的秤砣。好的角色、 不旧可以供托整个游戏, 其至可以 达到支撑游戏的框架作用。下面就 谈一谈切何夫设定角色。

首先、游戏的背景和世界观察 定好。只有智好游戏的背景和世界

为人是生活在社 会中的,不管他 有名么脱俗,名 么叛逆, 他部是 要带有当时社会 的气息。因此,当 附的社会形态和 -19-ma 人 文是决定人物 杵格的最基本要

素。比如说在许 多描写类中世纪风格的日本 RPG 游 戏中, 总会有国王的近卫队长之类 的角色出现, 多为忠于南王日晓着 無战, 存形象上基本是身着重印, 至 握长剑的家伙,比较特殊的有(超时 空要塞》中的青鲜,不过在变身之前 他还是那种样子的。由此可以看到, 人物的设计在同一时空中是有共性 的,可以说是万变不离其宗。

在定好游戏的背景和世界观之 后, 也就是说时间上定好了,就要考 虑地域了。这点可以说是显然的。根 据角色所生长的不同地域、选就不 同的性格或品质。不是老瓜某些小 说中有"他那坚毅的性格就像他家 乡的"什么什么之类的描写吗? 与此 类似, 只不过要体现在角色的自体 设定上罢了。最低级的例子, 住在赤 道附近的角色的皮肤肯定要比住在 北极的肤色的黑,是吧。挖掘各种细 致的特征, 体现在游戏中, 在游戏者 没有具体认识的情况下让其感到她 域的氛围。这点也是角色设定中很 关键的。与游戏的背景和世界观的 要素一样,地域特征的参考也属于 共性设定。

接下来自然是个性的设定, 随 你真好了。不过要注意,凡事都要有 个起因,角色设定中也要遵循。拿个 例子来说,在中世纪的欧洲设定一 个反面的 BOSS,肯定是个坏家伙。为 什么坏呢?这样设定吧。他(相 BOSS) 一个力量型的角色,大多数是男性, 生在一个很在地位的世家, 自幼接 受良好的教育。在20岁那年爱上了 一个平民女孩, 倡由于世俗观念, 他 们是没有结果的。后来女孩生下了 一个男婴,结果被村民认为是不贞。 准备火刑处死。他在最后一刻抢回 女孩,但没能救回孩子。不久女孩伤 势过重而死, 他远离这个落后的世 界,从此隐居山中。但是村民并不罢 吧。 休,一定要将他擅向由教会外罚,干 是他只能开始反击。在杀戮中隐藏 很深的报复心被充分释放了, 变成 了一个感觉的人。虽然有疯狂的表

现。却时常有一些行为显示出被他 深深埋藏的爱。如此、一个较矛盾的 角色就大致出来了。总之要有因果, 要有正负。

汉此定下来,才能划其洪行网 像化的设定。可以再加上一些较神 秘的事件在角色身上。比如,在那位 BOSS 的阴暗古堡下的村寨里、每天 晚上都会听到同上出来类似真脑的 情歌, 这正表现了他凶暴的另一

接下来看看色色的倾向随吧。 角色的分布问题?根奇榉麻?魔法师 总是找一些好的活频。可是,如果你 仔细地看看身边的游戏, 角色分布 是有规律的, 并且有的已有了较固 定的形式。事务者之类的 RPG 来说。 男性的主角是冒险型的, 肯定会有 可爱的女生只能提见习魔法师或舞 蹈家之类,而月件格肯定会有可爱 妹妹型. 温桑大娟型和小太妹母等 等,是吧。如何在合理的前提下突破 汉种桩框,是个问题。因为这些模式 是多少年来所一代一代讲化来的最 侍形式,要突破实在是个难题,但只 有破尘出新才能怎么怎么样。是

鹰吻. 不成了, 我的头疼得很, 听说这回只用定一面, 那么就到这 里肥。

游戏制作入门(二十一) 《1998 的第一篇》

的游戏制作无关了。

1997年,对于国内的游戏制作 者来说是轰轰烈烈的一年。从年 初、媒体上的一次次轰击让我们感 征服》类还有(他创奇侠传)类的游 到国产游戏的进步。伴随着国产游 戏一部部推出。忠实的玩家们跌 山鼻祖或中坚相比是没有竞争力 落, 懒懒还有感怀, 大起大落。我们的。如果没有那么名代理, 没有那 知道, 在切此的环境下跟继生存的 大陆游戏制作业能做出如此的成 绩,真的是很不错,很让我们感动 的了。但是, 只让别人知道创业股 难是远远不行的, 市场和越来越实 际, 越来越替刻的玩家是不只讲家 幅的。只有游戏,才是最重要的。

大致看一下国内游戏制作群 的方向。可以明显看到的是"湖 流"。什么是潮流呢?因际上主要是 以(魔兽争霸)和(命令与征服)为 代表的别时策略游戏, 在这里就不 说它的好了, 还有浙霞头角的(唐

深夜,不能睡觉,没有吃的,我 还有港台的亚洲文化器内部中 坐在电脑前, 艰难地看满屏幕上的 RPG 高烧不退, 其中尤是《川剑奇 文字、写下 1998 年的第一篇号称游 俠传》这位老将。 再看看国内制作 戏制作入门的文章,好象又与实际 群所制作的游戏,"潮流"追赶得很 明显吧。

很让人泪丧的是, 这些由国人 所制作的 (層盤多數) 举、(命今与 戏从游戏本身上来讲, 同该类的开 么多盗版,在一个较为封闭的环境 下, 沿准会有大陆的经典在大陆市 场上出现,就像如今的国内漫画画 迷只能看到国内的一流, 无法了解 日本、美国漫画的籍彩和梁卿, 更 无法如道什么是差距。作为一个大 陆玩家, 我感到庆幸, 好歹大陆游 戏业没有采取漫画界的封闭做法。 我们可以看到和玩到世界水准的 游戏。作为一个准游戏的制作者, 我又感到郁闷(去年在计算机系统 流行的词语, '累'之流早就淘汰 了)。 面对就是压缩快跑也追不上 黑破坏神》类的 A.RPG。而在国内 的国际游戏业、怎样确立中国游戏

业的地位? 这不是简单生存的问 题。模仿再模仿, 从技术上我们是 不及围外的公司(不光指有名气的 大介司)。而从设计理念上来讲我 们缺乏经验,我们的模仿之作是抵 料不了国外公司的模仿之作的。现 在仍有人大叫中文之类的东西,而 实际上游戏就是游戏,游戏的吸引 力是不会因它的某些外部因素所 影响的。有时候,看到同宿舍的同一来。 学在排洗游戏附满脸怀疑和不屑 **地将国产的《魔兽争霸》撒在一边**。 实在有些感动,也有些失望。可是, 事实就是事实, 国产的模仿之作的 竞争力太弱了。过分散强调中华文 是国内游戏的发展方向。与其在沿 好好地想想,什么常意正的方向。

玩家中生存过的大致就有四五部 曰《大唐诗录》的 AVG, 其实更像一 个寓教于乐(很俗的词子)的教学 的 0 版小人还有酸溜溜的配音, 竟 然让我们逃课玩了一个下午! 其实 这是一部很标准的 AVG, 但是在游 戏中透露了游戏设计者的种种心 机。回想起来,这个游戏的最大特

点就是有趣,不要以为有趣不是滋 戏件中的要素。正是从情节,人物, 动画还有人语中体现的种种有趣 把我们栓住。游戏就是要有吸引人 的地方,有能让人想继续的冲动。

我想对于国内的游戏制作者 们来讲, 最重要的不是游戏的声光 效果, 也不是游戏的具体类型, 而 应该是游戏本身的游戏样。梅梅道

首先说技术。可能在某些高级 技术领域我国有领先的东西, 伯格 到游戏这一阶层来说技术落后是 肯定的。想在技术上赶超围外的公 司是不实际而且不实惠的。不能为 化还有民族风情而没有对最基本 就不要为。可能是种消极的想法。 的游戏性进行深入的探究,不应该 不过就游戏来说,游戏不是靠技术 成功的。游戏要和技术统一, 就是 能力竞争的游戏类中挣扎,还不如 在目前技术允许的范围内,作出最 好效果的游戏。拿个很不成功的例 去年,能在计算机系众多苛刻 子来说,PC上的(魔石神剑录),可 以將它的移动面面和战斗面面比 国产游戏。最让我吃惊的是一部名 较、移动画面用的是精致的 2D 贴 图和前景人物,而战斗颇面则是相 點得让人难以忍受的全 3D 画面, 光盘。简单的写意山水,中国风味 还不切用 2D 的贴图。在技术没有 达到的情况下, 勉强地应用不成熟 的技术是达不到预想效果的。从 97 年的国产游戏来看,这种现象不在 小数, 想以较低水准的引擎来带起 (命令与征服)类似的游戏,只会带

東角面效學。

驻尚遥遥蒙蒙的游戏业呢?一般在 际市场立足的最重要因素。 游戏制作由招任美工和音乐的也 就是一些艺术院校出身的人员,而 他们对游戏的看法和认识呢? 能有 人做就不错了。位, 声光晃弱师, 沿 MHT.

三下五除二、能有所作为的就 是游戏本身的游戏性了。可能是太 消极了吧?本人认为国内的游戏制

作者们首先要分析什 么是自己的目标,如 果说是只是想在国内 游戏制作湖中建饰, 那么没什么可多说 的,如果要概尽牌,要 占领市场, 那么就要 正确地分析大局。指 定方向,不能随波漆 流的只是肝治"潮 流"。要有自己的方 法。加强对游戏的分 析是一个重要的问 题, 国内尚无什么游

世理论举的东西, 不要认为理论腐 对于声光效果之类。只有失望 我们太远。理论是正确引导我们所 了。看看代表较高综合艺术的电 心露的。在提高对游戏的系统认识 影,国内能有些什么,大多数连日 之后,对游戏本身的游戏件要大做 本的动画 OVA 都不切。而游戏的许 文章、游戏毕音只是娱乐方式、并 许多多声光方面的东西都是从电 不是什么什么技术的展示版。 也不 影中借鉴束的, 围内电影行业尚如 是电影的变种。重视游戏件可能是 世落滩, 谁能期望一流的人员来讲 国产游戏能否在国内市场甚至图

> 好了神聊了这么名,时间也不 里了(对我来说)。那么,最终希望 在 1998 年看到更好的国产游戏相 继出台前 | 比如……



游戏制作入门(二十二) 魔法师的工具百宝囊

前一阵讲了那么名游戏开发的 基本概念。现在魔法师要祭出他的 丁目百宝量。 看着游戏开发者都在 停田什么秘密"武器"。

计算机程序是用计算机语言编 的, 汉大家都知道。编程语言方面, 现在几乎所有都是使用 C 语言编写 的,只有少量的网上游戏使用 JA-VA。汇编语言在专用游戏机的编程 方面(如 PLAYSTION等)还在使用。 而在 PC 上由于 WIN95 的推出, 汇编 语言的使用将越来越少。作为 C 语 室的扩展.C++语宫环境代表目前 最先进的面向对象的编程方法。在 PC上用得较多。但在专用游戏机 上.由于目前专用游戏机的 C++语 宫环境还不成熟, 并目受到硬件的 限制(主要是内存, C++熔泽后产 生的程序较大) 所以大名数次世代 机的游戏仍是使用传统的C加汇编 的方法编写的。但在 PC 上, 也看些 大作没有使用 C++、 经报 商名的 QUAKE,使用的是最标准的 ANSI C. 他们的程序员认为 C++ 还未定型。 不稳定,变化太快,而 ANSI C 已经足 够强大了,并自己经定型,不会有什

么变化。他们对 ANSI C 直的模型经 熟于心,所有的游数倒置切流,完全 不需要函数手册。他们认为写其实 杆潮流试验各种新的但有可能不稳 定的功能, 不如用最标准最稳定的 语言平台。不过笔者还是认为 C++ 有其优越性, 只要机器足够强大井 是今后游戏开发的首洗。

开发游戏的操作系统:一般 PC 游戏都是在 PC 上开发,使用 DOS 或 WIN95。一般来说 DOS 下的游戏在 DOS 下开发、WIN95 的游戏在 95 下 开发。不过也有特网. 婦大名見舞的 DOOM 系列,是在一个很特别的操作 系统 ----NEST 下用 C 语言开发的。 然后再转移到 DOS下(当时好象 WIN95 还未出现吧。NEXT 已经得名 窗口的操作系统了, 而现在甚少为 人所, 可见技术最先讲的产品并不 一定是市场上最卖座的)。N64的软 件、像《學弦大战》、则是在SGI工作 站上开发, 最后再转换到 N64 丰机 上。对游戏编程的业余爱好者和新 手来说,最有吸引力的就是 SONY COMPLITER ENTERTAINMENT

AMERICA 推出的 NET YAROZE 系统 的。作为 PC 上功能相对较强并且相 了(NET YAROZE 的意思是 LET' DO 对低价价的产品,一般的小公司也 IT TOCETHER! 或LET'S WORK 平的起。而更高档的工具, 有各种在 TOGETHER! 即一起来作,或一起来 SCI 工作站上运行的软件: ALIAS/ 丁作)。这套系统只在美国和英国通 WAVE FRONT POWER ANIMATOR 过直锁的方式由 XCEA 提供 (并没 (PS 上的 古 藏 独), NICHIMEN 在日本发售、是不是他们认为只有 N.WORLD(N64 上的马里奥), SOFT-美丽和英丽才有高水平的程序吊 呢?)全套系统包括一台特殊的黑色 PLAYSTAION 主机、汶种主机可以运 行美版和闩版的游戏(目前在美国 市场上出售的主机只能完美贩游 戏, 日本的主机只能玩日版游戏)传 输线(用干和 PC 相联)。

软件方面有C语言工具 (LINKER, DEBLIGGER), 函数座(标 准 C 函数库, 浮点运算函数库, 三维 图形函数座,手板控制函数座)。 另 外济有由户手册等。 玩家可使用 NET YAROZE 提供的 C 语言工具在 自己的 PC 编写程序, 通过传输线传 至 PS 主机, 在主机上测过。全套系 统 \$ 750, 还是较为便宜(对美国人 来说)。这是获得 PS 详细资料和编 程经验的一条播径。

三维游戏现在是游戏市场的主 导。在三维图形工具方面、最流行的 就是 AUTODESK 的子公司 KINETIX 所开发的 3D STUDIO 系列了,从 3D STUDIO 4 到现在的 3D STUDIO MAX2。据统计、PC 上 2/3 的三维游 建是用 3D STUDIO 建模和产生油面

LMAGE 和 NICHIMEN,在 SOUARE 最 近的招牌广告上, 写明了应题的美 工应有这两个软件的工作经验)。这 些高价位的软件功能比 PC 上的软 件强,但过去只有大公司才有财力 购买。现在则随着 WINDOWS NT 的 推广, 市场上推出许多专为图形队 理的 NT 工作站, 软件厂商比纷纷将 SGI 上的软件移植到 NT 平台上推出 较为廉价的 NT版,使得中小型的软 件公司也有可能使用以前 SCI 专用 的高档软件で

二维图像外理软件, ADORE 的 PHOTOSHOP 边能最强大。目前市场 **卜基本卜还没有与其确能的软件。** 用它处理二维图像,制作特殊效果, 可以说是得心应手(SOUARE 的招聘 广告上也有对应聘美工使用 PHO-TOSHOP的特殊要求)。除了以上几 种类型的软件:还有制作音乐音效 的软件, 由于魔法师不是这方面的 专家, 故略去不泌。

游戏制作入门(二十三) FF7 制作人员访谈

以下采访公布于 Sony Playster 场景和活动场景中使用 3D 后,我 tion 的站点, 是对 Final Fantasy VII 们认为应减少活动场景和过场动 制作人员的第一手采访、由于采访、商之间的差别、(编者注:主要是指 是由 Sony 公司从推广 Playstation 的 图象质量方面的差别,这种差别较 角度策划的,其中不免充斥着对 名地出现于早期的次世代游戏上: Playstation 的溢美之词, 但作为迄今 非实时演算, 事先 RENDER 好的过 为止 RPG 量大作的制作组、了解一 下他们对 RPG 发展的看法和他们 开发 Final Fantasy 的内幕, 也是很 面由于机器软硬件功能的限制。质 布价值的.

存储媒体而使用 CD - ROM?

洛杉机举办的 SIGGRAPH 会议、在 量、这样的直接后果、便是所需的 那时,我们对于未来 RPC 游戏的发 展并没有一个很明确的概念。 作为 试验,我们制作了一个交互式的 3D 演示(DEMO), 并在会议上播放, 这一附产生画面所需的存储量大很多) ←BDEMO主要集中干战公场景。 我们只能选择以 CD - OM 为存储 100% 实附演算 POLYCON 汶段 DE-MO 就成为我们后来开发 Final Fantasy VII 的一个起点, 当我们讨论 Final Fantasy VII 的基本设计时,特 tasy VII 在美国推出后,有一则杂 别果对美活动场景穷音是采用先 杰广告,是这样写的。"很可能是游 前的手绘方式还是采用 CG 技术 时,我们认为首先采用 3D CG 是不 可逆转的趋势。在决定同时于战斗 将为 1200 美元1 "广告的意思是说

场动画,一般图象质量较好、但一 进入直下游戏, 实财海费的三维画 爾切差和讨场动画形成较大反差) ■间、为何放弃了以卡带作为 因此我们决定采用定格的方式。将 预先 Render 好的腳态面面作为鱼 答:95年8月,我们参加了在 色的活动场景,保持较高的图象质 存储暴激增,(编者注:对次世代主 机来说, 存储 Render 好的静态凹面 要比仅存储心要的图案和算法实 提体, 实际上我们根本没有选择1 在现阶段只有 CD - ROM 能存储切 此大量的数据。(编者注:Final Fan-戏史上最伟大的游戏, 只为 Playstation!感谢上帝,若使用卡带,零售价 若把 Final Fantasy VII 现有的内容 存储于卡带,一个游戏可能就动辄 上百盘卡, 生产成本则是天文数 字。一般玩家自然无法享用(1200 美元约一万元人民币). 而 CD -ROM 汉种廉价, 大容量的存储媒体 确实对 Final Fantasy 的成功起了重 要的作用)

■问 为何需要切此庞大的制 作组?

答:一个大制作组并不一定能 开发出一流的大容量的游戏,但开 发一流的大容量的游戏必须有一 个够规模的制作人员群体, 我们这 次不仅第一次使用了先进的 SGI 工作站,而且参与制作的人员达到 100 名人, 我想可能是迄今为止游 戏中上最大规模的制作组了. 集思 广益,通过吸收各种人员加入制作 组, 有助于使游戏更据广度和深 度.

■问·使 Final Fantasy VII 如此 成功的主要原因是什么?

答: 在不影响游戏性的前提下 (下划线或黑体)、图象、动画、音 效, 音乐的质量较丽作都得到显著 提高,更能使游戏者置身于游戏" 情境"中,单线 RPC 容易使游戏者 感到一种行动受控制受约束的感 说,对这个问题,针对如何增加单 线 RPC 的交互性, 我们在六代之后 作了一些研究。和 CC 方面的努力 一样,在七代中得到了回报.

■间·CD - ROM 汉种存储媒体 是如何提高 Final Fantasy VII 的游 戏件的?

答,静大的改善是在存储容量 方面,过去我们在存储容量方面受 到严格限制, RPG 游戏的本质就是 通过模拟现实世界从而创造一个 游戏的虚拟世界(下划线或黑体). FF 系列一直贯彻着这个概念.但由 干过去在技术上受到限制,我们只 能针对现实世界构造简单的模型 来模拟。这次是第一次较细致地较 可信地在游戏中模拟了现实世界。 从而达到创造令人信服的虚拟世 界的效果.

■间,在七代中的新的要素? 答,在前作中,一般活动场景 和讨场动画之间有较大差别, 并且 讨场动画出现的顺序是固定不变 的, RPG 游戏者已接受这种固定模 式 - - 角色们在一般活动场景上 行动 (一般 45 角箭视), 触发战斗 或特殊事件时,进入战斗画面或过 场动画, 改变视角和背景环境, 并 有特殊效果, 游戏者以将这种模式 视为天经地义的,但这次我们试图 打破这种模式. 例如: 在一般活动 场景中, 角色们不在只限制于简单 移动,有财会有特殊效果出现,而 对战斗场景和过场动画, 我们也没 有将它们制作得过分精细,同时不 采用传统的淡入淡出技术在活动 场景和过场动画之间切换, 这样给 游戏者一种统一的一致的感觉,从游戏开始直到游戏结束的终是和谐的

■何:关于战斗场景?

答:战斗场景中,我们首 双运用了类似电影中的镜头 技术,不在局限于一个固定 视角,可以自由调动"镜头"。 产生各种很好的效果。这也 是使用 CC 技术带来的直接 后集。

■问:关于 CC 技术?

答: 这次使用了动态和静态两 种 CG 技术:所调静态, 是指在工作 站上,使用三维动曲软件预先制作 好动画,在游戏中播放,动态8.是 以 POLYGON 为基础。实时演算产 生 3D 画面. Playstation 常愿存件平 台很好地使这两种技术达到了平 衡.(编者注:N64 的实时 3D 演算功 能根强,但卡带的存储量先天不 足,影响了存储静态感而和动画的 能力,甚至影响到材质图象的存 储.不知玩家们注意到没有,N64的 游戏大多是实时演算的游戏, 画面 色彩鲜艳但物体的材质较简单, 这 也看出 N64 在材质的存储方面捉 襟见肘. 另外 N64 游戏的过场动画 也较短,较简单.而土星的 3D 功能 虽然也较强,但由于土星的软件开 发系统有问题, 使得软件开发商们。

FINAL FANTASY



Phayalation 抵抗硕而出的关键是各方面功能较为均衡,对开发者也很友善,获易开发。)

■闷:谈谈对未来 RPG 游戏的看法?

答:我认为比较电影等艺术形式,游戏则还远未定型,处于过渡

五、新戏则处还未定型,处于过渡 期. 因此还言之过早. 但有一点可以肯定的是,随着硬件机能的增 强,最终游戏的面面效果将达到电 影电视的周等水平。



(特別是第三方软件开发商) 很难 ↑FF7在 PS 上推出,更使得本系列空前充分发挥具机能。相比之下, 辉煌。制作者对得政的定位相当准确

游戏制作入门(二十四) 游戏制作入门(二十四) 游戏软件发行商内幕

■买软件的钱都被谁 给赚走了?

"钱"路历程:当您在确店里兴 施采恕地捧着新尚有的遊戏的,您 也许不会赚汉到,您口袋里的钱已 日然是游戏开发人员,这一点大家 落满楚。但在中铜都经过了哪些 卡,您的钱是怎么被"几分"的,谁得 到钱了,谁得了多少,您可能并不清 是,现在让我们来沿着"钱"路历程, 实际事业一下游戏软件的销售。

假设一个新问世的 PC 游戏,写 售价 45 美元,这个游戏是由一个独立软件开发小组设计的.这个独立 软件小组从大的软件发行商处获得

宿命开发游戏, (即软件开发小组本 身不承桕游戏的开发成本) 软件设 计完成后, 交给发行商生产, 包装, 发售, 这是现在较普遍的游戏软件 开发模式, 玩家从零售商处以 45 美 元购得游戏, (零售价) 零售商从批 发商办以 33 美元购得游戏、批发商 从软件发行商手中以 30 美元购得游 戏. (30美元即为批发价) 可需出玩 家所付出的钱中有66.6%到了软件 发行商手中, 但这并不是纳利, 满绑 缠往下看: 软件开发小组从批发价 中提取 30% 红利, (即软件开发小组 从每个游戏中获得9美元)生产成本 (盘片生产,包装,用户手册的印刷) 大约为每个游戏 4.5 美元, 市场推广 (广告宣传等) 成本每个游戏 4.5美



↑虽然发行商手中的"致笔"不少,但还是有能够赚到钱的

中等规模的游戏软件的开发成本为 100万美元,所以纳利就是: 纳利= 意观软件销售量 X12美元-100万 美元、另外软件按行商必有日常开 销(办公费用,解因了范等等),及院 务问题,所以聚终不概部个游戏帐 获规利 3.5到 4美元就保不错了。

从上面也可看出: 软件发行商 获利的名小, 带终决定干软件销售 ■. 根据经验,每年只有一两个游戏 能卖到 100 万到 200 万份, 大约有十 几个游戏能卖到 30 万到 50 万份 500个左右的游戏能卖到10万到20 万份, 另外还有上千个游戏委出不 到 10 万份, 这意味这大名数游戏对 软件发行商来说不赚只赔!以上讲 的是 PC 游戏, 对专用游戏机的游戏 来说,游戏机生产商(索尼,任天堂, 世島) 还要从每份软件中提取自己 的灯和(版税),而财基膨液份和生 产商(切任天堂), 它自己还要控制 所有软件的生产, 对软件发行商业 说真是雪上加霜!以 N64 为例、W# 个游戏, 任天堂要收取 35 单元的生 产包装费,(比之 PC 游戏的 4.5 羊 元,真是天壤之别), 这样软件发行 商只能将批发价定为 50 美元左右 而零售价自然飙升至70差元左右 玩家们自然报声载道, 但软件发行 商对此是无能为力的、因为生产权、 甚至销售许可权都被牢牢掌握在任 天堂手中, 所以大家要报照的活不 要报您软件发行商了, 更不要报纸 软件开发人员, 他们获利实在有限,

而对任天堂,玩家们的感情大概可 用爱根交加四个字来概括!!!

■软件的价格考虑了 多种因素,

游戏业和电影业人们在谈及游 戏价格耐急爱拿电影来比较。来说 明游戏价格过高, 当然游戏和电影 有很多相似之处, 切: 都是视听艺 术。有情节, 有特色鲜明的角色, 都 依赖于高新技术(计算机技术,特殊 效果). 同时游戏业和电影业对从业 人员有很多共同的技术, 艺术要乐 要求,在一开始比较游戏和电影时, 很容易得出这样的结论: 游戏价格 定得过高了! 电影的开发成本和游 戏根本不在一个数量级上,一般的 电影成本是2千万美元。是游戏的 20倍、更不用所好要追的动辄上亿 美元的所谓"大片"了! 但电影票价 只有7美元,录像带也只19美元 看 起来游戏价格似乎高得离谱:

條有所改善,切,生餘分布漸漸扩散。 他,但迄今进展仍然缓慢。特别是海 一条,没有一种主机可以被称为全 接通用的游戏平台,从装机量上每 PC 自有望达到这一目标,但实际上 大多数 PC 是用在商业用途的而上 游戏。全球通用的游戏平台(健件) 的优越性是巨大的1全球范围的成 大的铁机量模压着减少软件开发的 风险,经低生产成本,最终降低软件 价格。软件发行商们再也不用为同



一个游戏杆发数个不同生机的版本 (人类别适力的极大的浪费:) 这位 是游戏业界。特别是软件发行每和 开发人员所迫切呼吁的机除切哨的 的。但全球通用的游戏平台在近哨 似乎是不可能的,专用游戏机的三 巨头们已经投入了大量的资金与精 力相互竞争,互宽贸易壁垒,目期也 是依需不能:

■成功之梦是?

每个软件发行商的梦想就是手 里有一到两个真正能为公司赚钱的 游戏大作。但千军易得,一将难求。 真正的游戏大作少之又少。退而求

其实,并非大作而仍能为公司带来 较好政益的作品,也受到软件发行 商的重视,而软件发行商也有几种 方式获得汉样的软件。

(1)组建公司内部的软件幵发 小组。从软件发行商的角股来说,最 理想的荔戏并不一定是所谓, 行作",而是相对开发成本极低,归设 有各种附加费用(付给路效幵及者 的红私等)的软件、它们也许不必支 行作"、而要削减各种附加费用,最即 制力100万份以上,但它们给软件发行 作"、而要削减各种附加费用,最即 制度软件开发小组,这样对行公司付的 软件开发人员国腹正形而从组 当然,迄今为此这种广方设身严生, 什么太作。不讨从运行上誊添可产生。

(2)发把判别力的新的独立软件开发小组:一般来说,游戏大作都是由已成名的独立的软件开发小组设计的,他们的红利要求也较高.软件发行器们和在都不遗余力地发患新的不太知名的软件开发小组也引身上"押宝"。新绍建的软件开发少组由于默默无闻,一般不会提出太高的红利要求。而地们的作品一旦打算。可为软件发行曲赚取高额利润。

■广告轰炸:

广告宣传现在对一个一般的游 戏,软件发行商一般不愿付出较大 的广告维广费用。一般是 100 万美元 以下,这样需求,就发价的 4%是广 告责。而在以间,游戏的就发价中 30%是广告责。这也从一个侧面说, 明游戏业的不景气。而对少数大作, 广告费用可能高达 1 千万美元。

■任天堂力量:

不守游戏规则的马里奥 64 马里 與 64 作为游戏本身, 具有无与伦比 的游戏性和创造性。从游戏的开发 和市场运作来看,也打破了游戏软 件业的运行规则, 乌里奥 64 的开发 成本是3千万美元,这是迄今为此 最高的游戏开发成本,人们不仅要 问:马里奥 64 是否能赚钱? 回答是 马里奥 64 不需要赚钱! 和所有的游 戏不同,设计马里奥 64 的目的不是 靠这个游戏给任天堂赚钱,开发马 里奥的目的只有一个: 使这个游戏 质量超群! 如果这个目的达到,第一 可維辦地证明 N64 的硬件机能。从 而推动玩家购买 N64 主机的题望。 第二可为独立软件开发商竖立一个 榜样和标准,增强他们对 N64 的德 心, 因此马里奥 64 的开发者无需考 虑成本因素,只需考虑技术因素(名 幸福」). 马里奥 64 带给任天堂的利 益是不能用其本身赚了多少钱来衡 量的。马里奥 64 是任天堂公司整个 市场战略的一部分, 无可否认, 马里 奥的开发人员并没辜负这3干万美 元, 他们开发出迄今 N64 上最好的 最具革命性的游戏, 据保守的估计,

区 3 干万美元的投入产生的间接效益相当于 2 年内为任天堂带来 2 亿美元的收入。

■究竟是谁在赚钱?

与一般人的想法相反,软件发行商们最近亏损严重、稀暮有名的 有效的是正亏损严重、稀暮有名的 Acclaim 在 96 年亏损了 2 亿美元, Microprose 亏了 4 千万美元,Mindscape 亏了 5 千万、Virgin 亏了 1 千四 百万. 游戏业究竟是怎么搞的?人们 不禁要回。是不是游戏业的黄金时 代过去了? 怎么需游戏雕钱器来码 定了?是不是游戏出考太多?也许 游戏业需要另一次的重要了!



游戏理论研究

本刊按:

清华大学自动化系的叶展同学将去美国留学,临行前将这篇稿子 返至杂志社。他在校时和三几网窗中发制作了RPC游戏《红花会秘令》,去美国后将一边读书一边在一边采回市界以会从李游戏编程。 他希望有更多的读者能学好本领,投入到中国阐制处步的游戏事业中,我们也希望叶展同学能早日学成归国、使中国游戏业的开路先锋。

成功的游戏设计者们应该能够 面中必须超超直觉判断和章事行 事,他们必然在设计中或自继域无 是地理需量某些准则,正是对这些 准见的正确理解和灵无运用保证了 一品游戏作品在确业上和艺术上的 成功,而这些准则是以下列形式出 现的。

1. 庶层游戏理论及模型

专门技术及艺术表达手段
 具体实践及反馈信息

构成了一种三层金字塔结构, 如图:

其中游戏理论及模型构成了金



有益的。

建立游戏理论的目的, 不仅在 于针对那个被称为游戏的对象去考 察和阐述有关其性质的采信真理, 而更重要的是针对游戏设计者在设 戏界的状况有着实际的关联。

无论 RPG(角色扮演类)、SLG (模拟类)、还是 ACT(动作类), 透过 游戏干差万别的外部特性,考察游 戏本身和游戏者构成的统一的游戏 系统。可以发现这是一个动态的名 层模型系统。如图 2 所示。游戏本体 包含游戏内核 (内层) 和交互层两 层。通过交互层,游戏可以有效地向 游戏者展示内层的某些信息, 又能 接受游戏者的输入, 交互层是游戏 者眼中所能见到的游戏。而内层对 游戏者来说相当于一个黑箱,游戏 者通过交互输入一定的行为,内层 根据自己的内部机制产生一定的反 应,又通过交互层输出。这种根据一 定输入决定产生什么样输出的内部 机制对游戏者来说是不可见的。一 个设计出色的游戏必须要细心地隐 藏内层的运行机制, 因为内层的运 行机制-旦泄露,游戏者完全掌握 ?其期律、游戏在游戏者眼中将失

去一切挑战性和趣味性。则游戏的 生命周期也就至此结束了。

目前在游戏界存在的一种不良 倾向, 即忽略了游戏内核的设计, 只 计实践出现的某些问题,通过思考 注重游戏的交互层,甚至只注重属 找出某些解决办法来。本文所涉及 于交互层的一部分的外部效果,在 的一切都直接地或间接地写当今游 32 位机上许多游戏使用三维动画技 术产生了令人瞠目结舌的视听效 果, 但被广大游戏者认为徒舆外表。 操作件游戏样则十分缺乏。因为游



图 2:游戏系统分层模型

戏的交互层细分起来包括游戏的外 部效果和操作性两部分。外部效果 指展现在游戏者面前的画面、动面、 音乐、音效和文字等。游戏者对外部 效果是处在被动欣赏的位置。而操 作性才是游戏所特有的使游戏者有 一定主动性的关键内容。显然,游戏 的操作性的重要性应引起设计者能 视。而更关键的则是游戏内核,因为

游戏的操作性只是决定了如何进行 输入/输出行为,而并不决定输入/ 输出什么。决定输入/输出集及输 入/输出响应策略的是游戏内核,它 才是游戏真正的核心, 才是游戏最 深层次的灵魂。才是吸引游戏者为 之废寝忘食的魔力所在。应把盲目 投入外函效果的努力投入到对游戏 内核的严格设计审核上, 拥有了优 **奏的游戏内核**,才有发挥外部效果 的可能性。否则游戏的外部效果将 成为无源之水、无本之木。这一点迄 今为止都没有引起大多数游戏设计 者的重视, 他们大多数都被外部效 思议~叶所晦日,不见真正游戏实 质之泰山。于是赶潮流、寇风头,正 切 DOOM 系列成功后,产生了一大 批 DOOM LIKE 的游戏: 取得显著成 功的 MYST 也产生了大量的模仿 者。它们和原型作品同样具有精细 的一维动毯、动人的音响效果、具有 神韵的对象,光线颜色模样的画面。 总而言之在可视媒体素材上它们一 样的主富。但模仿者并未享受到与 原著相同的欢迎度。而开发出著名 的 MYST 的 Broderbund 在开发新游 戏时,先做出游戏的工作原型,再利 田 70 人花费数个月对其测试。 汉种 题型是游戏的一个纯文本版本,而 与媒体的开发无关。测试人员考察 此纯文本版本,摆脱具体媒体效果 的影响,以便游戏内部的运行机制

和交互功能得到彻底的测试。测试 的目的主要是看用户对游戏机制的 反应, 最终决定游戏的内核是否真 正吸引游戏者, 值得去为它加上媒 体的细胞的外壳、进行实际的开发

最后着重强调由游戏分层模型 引出的第一条游戏设计准则:

决定游戏成功与否的永远都是 游戏的内核而非游戏的外部效果。 在游戏的设计中,特别是前期设计 中, 应给予游戏的内核足够重视, 不 要命名求快、盲目地过早进入具体 的外部效果设计。

2. 游戏的 情感世界

倘若一部游戏不能使游戏者获 得某种深层的情感, 那么它所受到 的欢迎程度将是有限的。在确定了 具有竞争性的游戏内部机制后,下 一步需要考虑的就是游戏的情感世 界,实际上是特定游戏者群的情感 世界。下面要讨论的是游戏采用何 种手段使游戏者获得情感体验, 我 们将会看到游戏独有的虚拟情境, 以及普遍存在的焦虑产生及释放过 程,还要附带提及期待及悬念问

2.1. 虚拟情境

切里--件制造品的设计意在激

起一种情感,并且不想使这种情愿 释放在日常生活的寥寥之中,而要 作为本身有价值的某种东西加以享 受,那么,这种制造后的功能就在于 娱乐。娱乐并不实用而只能享受。因 为在娱乐世界和日亮事务之间存在 一场高水不漏的档整,娱乐所产 生的情感就在这间不漏水的隔离室 里自行耳道。 游戏作为一种娱乐形 式,也存在着自己的情感隔离室,称 为虚拟概集。

游戏是以不干预实际生活的方 式释放構器的一种方法, 为了使情 感可以不影响生活地蜂放出来。心 须创造一种虚拟情辨。所谓"虚拟" 情境被理解为情感会因为被释放而 "接地"。它不会涉及到那些在实际 生活条件下会涉及到的种种后果。 在现实生活中, 如果一个人要表示 对另一个人的仇恨, 朝他挥舞拳头 进行威胁等等,通常他会被认为是 一个危险人物,而对被他威胁的那 个人来说是尤其危险的: 于是那个 人会采用种种步骤来保护自己: 或 平息前者怒气,或申请警察的保 护。如果人们认识到不会出这类事 倩,生活将照样进行,那么,在其中 表现愤怒的邮种情境就被称为虚拟 情境。

为了在游戏和实际生活之间比较,我们可以把情感分成两部分,显然在游戏者游戏过程中,情感本身

被当颇目的加以对待;而在现实生活中,情极本身不是目的而是后 活中,情极本身不是目的而是后 等。据实生活中的情感也许会渗入 游戏的虚拟情观的情感中,而游戏 的虚拟情况中的情感不会影响到现 实生活中来,因为在游戏中它们已 经被"接地"辩财了。

2.2. 焦虑及其释放

从动态观点来考虑,任何情感 在耳存在过程中都有两个前後,负 得即兴奋阶段,以是推放阶段。中 情感的释放,是在那种情感的推动 下完成的动作。借助这一动作我们 起消除了那种情感,也就使我们自 己从情感释放以前加在我们身上的 聚磷的主要任务主要有两个。

- 1. 喚起游戏者某种情報
- 2. 在那种情感的推动下完成某些动作,借助这些动作最终消除那种情
 - ,簡助这些动作最終消

这正是努戏的独特性。我们发现得有趣的现象。在游戏中我们疾用他的概念,在游戏中我们疾得的情况形容。其实是一个高度负荷的情感释放过程型供了虚拟情境,(场所)和游戏行为系统(更大)。而产生这一高度负荷的情感及其所带来的焦虑、紧张等不适感的恰恰正是游戏本身。游戏本身在协作正是游戏本身。游戏本身在协作工程度上"玩弄"方游戏者。这一一定程度上"玩弄"了游戏者。这一

点与音乐带给我们的情報体验是一 样的, 在交响乐作品中, 作曲家通过 反复重现一个旋律片段, 使我们进 入某种情報体验, 但随着旋律重复 的继续, 我们开始期待着它的变化 和完成,产生暴露、焦虑的情绪,随 着时间的流逝, 听众的紧张度超来 截大, 设切無要从汉种精神状态中 解脱出来,这时作曲家等待听众的 紧张度达到承受的极限。马上使用 与上一个旋律截然对立的另一个旋 律来打破上一个膝律,从而停听众 从某一个感情的高点跌落下来。获 得强烈的解脱感。在 RPG 游戏中,为 了让游戏者最终获得打败大魔头的 快感, 游戏往往通过无休止的三、四 流小妖反复进攻游戏者, 在游戏者 长时间的鏖战中增加焦虑和紧张 既, 而游戏设计者也适当掌握着度 数, 达到一定阶段后, 游戏者最终通

知, 公司一定则以公,约州已成实和 和康广生及加盟教授 和康开省教授(广生轮遣教授)

图 3.前戏者在游戏过程中焦虑及其释放过程

过艰苦战斗获得胜利,产生无以名 状的快乐。

因此我们看到,游戏的目的在 于产生确定的、预期的效果,即在某 种类型的游戏者身上唤起某种情 感,并在處說傳應內野放这种關係, 情感腎放使游戏者获得快乐。 游戏 设计各把通过领起某些情愿来取悦 游戏者作为自己的任务。 整个游戏 过程中,游戏者将体验许多个这样 的焦虑一释放过程,他的情绪也处 于波动之中,被游戏设计者灵污遗 加、层层推进,瓜蒌 3.

2.3. 期待、悬念

游戏的一个重要组成部分是不 可预见性,由此产生期待与悬念。游将 经本在游戏的对效的最后目标得 是什么有一个大概的感觉,但是是 于当前这个过程将怎样带他到达那 里,在途中将遇到什么曲折和障碍, 他是不能断定的。游戏者在游戏中 由于 并不知道 游戏动作的结果 的此对于自己动作的结果与 种点不不安的期待。在所有的游戏

不可預測性产生的原因 是由于游戏设计者应静隐藏了运行 机制,游戏看可以最终通过对游戏 运行机制的理解和控制(即某种农 能)解除这种不可预测性。而后一种 游戏中游戏本身的运行机制员有模 糊性,具有随机因素,不能完全通过 对游戏机制的解码消除不可预测 性,游戏动作产生的结果是机会 的。

期待是在与特殊的游戏规律相 联系中发展起来的习惯反应。游戏 者不断根据自己的期待决定动作。 在根据动作结果修正期待, 如果期 待长期偏离则产生紧张、焦虑感。在 游戏中, 期待和划期待的控制很有 意义。不能使游戏者的期待完全需 空,这将使游戏者产生严重的挫折 感, 也不能使游戏者的期待完全应 验,否则游戏将失去不可预测性。仍 该时而使游戏者的期待变成精确的 结果, 使其增强信心, 获得欣喜; 时 而抑制游戏者的期待,使其产生器 感,疑惑的时间持续越长,悬念的情 绪就愈强烈, 建立起来的悬念紧张 度越大,由解决引起的情感上的解 脱感就越强。悬念产生的价值不在 其本身,而在于随之而来的解脱。期 待、悬念及其解除过程实际上与焦 虑、释放过程是相对应的。只不过一 个更偏量于经验方面, 另一个更偏 重于情感方面。

最后着重强调由游戏的情感世 界引出的第二条游戏设计准则:

在虛拟情境中要故意制造某种情感的负荷,使游戏者产生焦虑、紧 销售,然后巧妙地调动引导游戏 者,最终使其解除焦虑状态,产生高 度的解脱虚和兴奋感。同时要针对 游戏者的期待。适度产生悬念对抗 游戏者不断增长的经验,使其能感 到游戏处于一种动态的变化中。

3. 游戏的 行为系统

游戏的行为系统,实际上是游戏内部运行机制决定的游戏的输入/输出集,它决定了游戏者在特定的游戏系统中可以被什么,不可以做什么。游戏行为系统的功能就是作为情感导致手段,它也是游戏交互性的重要组成部分。

3.1. 封闭系统

任何游戏的行为系统,都是一个封闭系统。游戏者所具有的选择 能力和处理能力都被严格限制在这 一封闭系统中。这个封闭系统具有 自己特有的反应机制,对如一定的 输入产生一定的输出。

一个封闭的行为系统有两个组 成要素: 交互手段(输入/输出等 段), 交互法则(输入/输出映射关 系)。

3.2. 交互手段

目前我们所熟知的与计算机交互的手段,如:菜单、磨口、鼠标操作等。都是建立在计算机科学与技术前一阶段研究的基础上。象前面列举的构成 GUI(图形用户界面) 的语

要素、就是先在大学的实验室中得 到实验与应用,后来成为工业界的 实际标准。而作为软件中对市场和 底层技术反应 最快的游戏软件, 往 往最早应用这些研究成果。当然目 前的交互手段有很大局限性, 带有 太大的计算机色彩,象键盘、鼠标, VR 战士们是不应该通过一连串乱 七八遭的按键(按键的设定就是一 个稳定的封闭的行为系统) 出華 的。目前很热门的研究领域如:人机 交互 (Human - Computer Interaction), 的真子集。 虚拟现实 (Virtual Reality), 如能突破 技术难关,则比之现在的交互手段 将会有很大讲步直至飞跃,将使我 们曾身王梦幻般的虚拟游戏世界, 带来强烈的临场感受。这样一个虚 拟的物理世界和一个虚幻的情感世 界结合在一起,将产生一门最具需 娜力的娱乐形式, 其表现力将使电 影、电视相形见拙。当然这大概是很 远的将来的事情了, 因为技术上的 难度很大。(虚拟现实系统的实时处 理能力和游戏故事情书名线拓补结 构及其数据组织是为游戏增添更大 自由度的两个最大的瓶颈, 此不费

3.3. 交互法则

作为行为系统第二个要素的交 互法则(输入/输出法则),应该具有 一定的动态性,也就是说在游戏者 游戏过程中,游戏行为系统的反应 机制从来都不是一成不变的。游戏 者在游戏过程中看过学习、运用、获 得反馈,内部机制。这时游戏应该及 进反应机制, 迫使游戏者阅整自己 的学习一反馈一掌握一运用曲线, 基本层特游戏的全样新维感。

当然反配机制即该采用新改的 方法,向下兼约、斯进发展的行为模式,现在的经验是将来可用的、有用的、有用的,包得来的情况又不是现在的经验完全对付得了的。即现在是将来的竞争。

第三条游戏设计准则:

游戏的行为系统是一个封闭系统,但不是一个静态系统,但采取向下兼容、渐进发展的行为模式,使游戏尽可能不被游戏者"琢磨"透,使 其尽可能长地具有挟战性。

4.RPG 游戏

RPG 游戏(角色扮演奖游戏)无 矮是愚受欢迎的游戏类型。但根胜 对真进作确切定义。本文采取用具 性质或者说其构成费景采定义其本 身的方法,在确述了下述问题之后, 对 RPG 游戏的定义问题也就得到了 解决。

4.1. 对人生的模拟

如果说飞行模拟类(Flight Smulation)、体育类(Aethetica)、动作类 (Action)等游戏都是对现有的某项 人类活动的再现与模拟的话,那么

RPC 游戏体现的助臭对整个人生的 再现与模拟。正因为如此、RPC 游戏 所构造的情感世界是所有类型的推 戏中最为强大的,能带给我们姿势 的体验器。这种体验概来源于每个 人内心深处对人生的器桶和冰艺。 无奈与苛求, 失壽与余

罐,在RPG 游戏所构造 的虚拟的人生的情感世 界中得到了共鸣。

4.2. RPC 游戏 的三维空间

可以用一个二维型 标系统来定位 RPG 游 中野株 戏,所有类型的 RPG 游 Interactivity 戏都位于这个举标系所

界定的三维空间中。

上图的三个坐标轴所表示的内 容分别为构成 RPG 游戏的与大特 件, 即为.

- 1. 艺术性(Z 轴)
- 2. 故事件(Y 納)
 - 3. 交互性(X 轴)

倘若我们把每个坐标轴的最大 坐标值定为 1, 那么坐标点 (0, 0, 1) 代表纯粹的艺术作品、如: 视觉艺术 (Visual Arts)、音乐作品等: (1,0,0) 点代表完全的操作件活动, 切, 体育 运动: (0.1.0) 点则代表故事幅节及 其纯线性的展现和播放,如: 电影影

位于点(X,Y,Z)。其中:0<X<1.0 < Y < 1, 0 < Z < 1。而不同举刑的 RPC 游戏、在这个三维空间所办坐 标不同。偏重交互性的、其X值较 大:编重故事件的,其Y值较大。需 要指出的是: X, Y, Z的值都不能为



图 4:RPG 游戏三维空间

0, 因为构成 RPG 的三大特件或者说 三大要素对任何一个 RPG 游戏都是 必不可少的。

在艺术性上, RPG 游戏和国它 类型的游戏一样、借助干名媒体加 UT(MAV)的强大能力,综合了差米. 动商、音乐、音效、文学、戏剧等名种 艺术娱乐表达形式。在故事件上,与 其它游戏类型相比, RPG 游戏和电 影的关系更为密切。因为它们的"情 节"都是由"剧本"严格限定的。也就 是单线发展的。但与被动和常的由 影不同的是 RPG 游戏给游戏者提供 了虚假的主动性。在 RPG 模型中我 本、VCD 和录象磁带。而 RPG 游戏则 们将要看到这种虚假的主动性是如

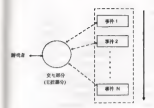


图 5:RPG 游戏模型(拓扑结构)

何达应的。这种虚假的主动性和被 动的故事设定情节相结合而构成了 RPC 游戏的交互性。

4.3.RPG 模型

副去名种 RPG 游戏的外部特 件、我们可以看到 RPG 游戏的普适 模型。如图 5。汶也是所有 RPG 游戏 的拓扑结构。汉是一种单线发展的 RPG 游戏。它由两部分构成:一部分 是丰控部分,也就是交互部分。当主 控部分起作用时, 游戏的操纵权被 提名了游戏者,游戏者可以充分利 用游戏所赋予的交互手段进行输 入: 另一部分是设定的被动的剧情。 中线件挂列的 连密事件组成。所 谐事件, 就是在一定时间内从游戏 者手中剥夺游戏的操纵权,从而使 游戏被设定的轨道向下发展。比较 普遍的是被动地显示一段动画。在 游戏过程中, 游戏者获得操纵权后, 进行输入。一引发某个事件(显然单 线 RPG 游戏同一时刻只

- 可能引发一个唯一的事 件) 游戏者操纵权被副
- 态, 当事件完成后,操纵
- 权又被赋与游戏者,用来
- 引发下一个事件。游戏者 ■ 就是沒样不信他心赫他
- 被賦予和剥夺游戏操纵 权, 事件也就汉柱按设定 的轨道发展下去。所以我 们发现: RPG 游戏中游戏

者只是虚假如拥有主动

件。游戏者实际上只拥有决定何时 引发事件的权利(玩 RPG 游戏的能 力高低健在干ሞ否能很快找到引发 里性的"点"。能力任者会备沿于 RPG 游戏中各种信息的海洋中,不 知那个使意是决定事件发展的关 键)。而不具有任何决定事件发展顺 席或事件本身的权利。

4.4. 多线 RPG 游戏 遇到的问题

实际上上面所述的单线 RPG 结 构在七八年前就很成熟并定型了。 直至今日未有太大发展。现今的一 些所谓 RPG 大作, 如 PC 上的《仙剑 奈祢传》、SEC 片 (CHRONO TRIG-GER) 等从本质上说比之八十年代 FC 上小干胚胎期的 RPC 游戏没有 什么不同,只不过高面更精致了。有 了花暉呼哨的动画, 高保真度的音

效、音乐等等。那么使 RPC 游戏真正 與有一定的主动性,这一梦想无疑 对游戏设计者来说是极具挑战性 的。但酒癖的啊,技术上班度相当 大、起码在现在看不出任何栅光。因 为这里面的问题早已超越了 RPC 洒 型的本身。

我们知道,超媒体(Hypermedia) 或超文本(Hypertext)技术出现之际, 人们读一本节,一般是按一定垂节 顺序读的,也就是线性的。 苷的组织 也是按一定的线性顺序组织的。 超

可以有无数种读的方法。但这种多 模体或物一般适用于百科类图书, 相当于资料汇编。对于有故事情节 的文学性著作就无能为力了。具有 铜节性的 RPC 游戏现在也是线性结构,若果取多线结构,首先面临的是 选择一个合适的始升始构。从数据 结构角是看,可以有树状结构,网状 结构等。如图8 6 所示。

如下图可见,在多线 RPG 中,事件的含义与单线 RPG 有很大不同。 在单线 RPG 中事件是一个无交互的

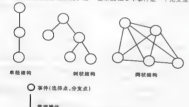


图 6:RPG 游戏拓扑结构

媒体(文本)技术出现以后,在多數体出版领域的事事实的标准。它们 实际上是過过在文章中设定关键等 路转,使线性的话形成一种网状结构。这样从同一个起点浏览,碰到关 健学后路等的可能性成下次方级数 使了后路等的可能性成下次方级数 不见回字有几种写法一样。同一本多数体微物,包含同样的素材,但

叙事性段勞。而在多钱 RPC 中,事件 不仅是触发后的一段叙事段落,更 遭要的是一个选择点,它决定了事 性流的同构。正如人生中遭到的许 多选择一样,不同的选择将导致自 就是一样。这样游戏者不同的 为决定事件发生时刻的权利,同时 也期荷了块定发生什么事件的权 利、(当然, 在选择的他们并不能预期将要发生什么,后果如何,这还是由游戏设计者决定的。但游戏者确实拥有了真正的恋伴的权利, 尽管选择的强围也是被游戏设计者设定的)。但树状站得与网状结构不同的思维。事件发生的先后顺序是确定的,有题行发生的先后顺序是确定的,有题行发生,则这一级其它等一个行点,及其以后的事件(子树)在以后的游戏过程中将不起任何作用。而网状站特别提供了在事件集中任愿海的问题。无分级的概念,无分级的概念,无分级的概念,无分级的概念,无分级的概念,无分级的概念,无因果的价可能。



束,任何事件都可能被触发。显然网 状结构不符合我们日常的生活实 际,但网状结构的研究对多线 RPG

还是很有意义的。

考察树状结构, 我们发现其实 现的最大障碍不是技术上的, 而是 且数据(裕语)费效比太低,数据(裕 道) 冗余度太大, 以至于完全不能被 理想的树状结构去设计一个游戏, 尚一个 RPG 游戏有 10 级, 形成完全 -▽粉 (每一个事件点上游戏者面 岛西个选择面), 游戏者在一次游戏 中只可能经历10个事件。但游戏设 计者为了实现"叉洗择这一功能。 据不獨不准备 2 × 2 × 2' x ········ x 2' x 2' = 213 个事件的有 关数据, 汶简直是个天文数字(当然 这和真正的人生有些相似, 人生中 每一天每一小时每一分钟每一秒的 可能性都是无穷的。在每一天每一 /// 附每一分钟每一秒做出的选择导 致的一连串因果相循的后果可能性 也是无穷的)。

目前几种标榜多线的游戏, 采取下图的拓扑结构。

这种简化的结构是使单线结构 出现了几个小支路,最后还归并到 主线的不同地方。这实际工只是一 内皮进了的单线结构,实际最少令 人桥黎。从心理上分析,那戏者在费 很长时简很人精力玩完一遍游戏后 一般不会为了几个无关紧要的支险 第二变版 RPG 游戏时,只有当游戏 的少 3 主线员有新内容才能被游戏 者接受。但这样大规模对主线附加 支路,将使 RPG 游戏的拓扑结构变 得象图 8 所示。

可以看到,冗余度仍然相当大。 接近 200%。但这是目前技术所能实现的,有一定多线性的 RPG 结构。

在网状结构中,每一个事件都是可能发生的,平等的,这是一种有是可能发生的,平等的,这是一种有效的数据(资源)组织形式,不存在有限及模型(冗余)问题。可以设想是否可相因果性的微铁结构和非因果的的网状结构结合,从而解决真正对人生选择的模拟和海量数据冗余之间难的一步。而且也并非一明一少就可以解决的。

5. 游戏的 设计与开发 5.1. 游戏设计者

对游戏设计标有兴趣的人大致可分为两类:具有技术素质的艺术则可分为两类:具有技术素质的艺术则有为用有艺术趣味的技术人员。需和则有艺术趣味的技术人员。各集和他们所要表达的最终效果往往缺乏足够的技术能力和专门知识;而后一类人员,由于所受的训练,他们所遭长从事的,正是则一类人做得很差或操力

地、明确地提出艺术方面的标准和 意见, 但能将各种艺术形式表述最 终效果反推、翻译成软件工程计划 节、各种设计文档直至程序代码和 数据文件,并用严谨的工程技术手 段实现整个游戏设计。这两类人都 赛于跨越学科局根,文理界限的边 **鉴型人才。他们是游戏设计群体的** 核心人物。在纯粹的技术开发人员 和纯粹的艺术设计人员之间的滔滔 上架起了桥梁。但作为游戏设计开 发的主管人员,上述两类人各有其 锡点:第一类具有技术景质的艺术 家对技术的理解片面而且肤浅。沿 有工程的观点,容易沉溺于艺术表 现的激情中不能自拔; 后一类具有 艺术趣味的技术人员对艺术的理解 力、创造力都不能胜任游戏的全面 设计工作,而且往往比较实际,缺乏 想象力、用技术复现代基了艺术创 新。针对这两类人的情况,我们会看 到在下面我们将游戏的整个产生过 程划分为设计阶段和实现阶段后, 前一类人胜任于设计阶段。后一举 人胜任于开发阶段。而这两类人不 仅需要成为技术人员和艺术设计人 员沟通的桥梁,他们之间也需要讲 行沟通和合作。

5.2. 设计与开发

设计与开发是两个不同的阶段。有两种论点:一种认为应将这两阶段完全割裂开。设计阶段应完全

将游戏设计的构想图化, 解决游戏 的用户视图及开发人员视图 (Gamers' View and Developers' View)。这样在开发阶段软件开发人 员可以较顺利地应用开发人员视图 (软件盛图, 计划书, 文档等), 姜丁 等可较方便地利用用户视图 (界面, 形象设计等) 按部就班她进行开发 工作。汉种观点是较经曲的软件工 程方法。中愿是从如何最有效批率 **施软件工程的角度考虑的。也较**理 想化。另一种观点较实际,认为设计 和开发阶段总是交替在一起的,无 法完全割裂,因此需要多次反馈、條 改。但不管怎样,大都公认设计人员 与开发人员是不同的两类人。承担 不同的工作、需要不同的表质。

另外,游戏的设计与开发实际 都是采取软件工程中经典履布模型 和原型法相结合的方法。尤其是原 型法显得更为重要。

6. 小结

本文所述是笔者在自己几年的 摸索实践中一点粗浅想法,由于学业在身、时间仓促,以上观点还很不成熟,愿与有志于游戏事业者共

参考书目:

1.《艺术版理》、[美] 罗宾·乔治 ·科林伍德,中国社会科学出版社, 1985年

2.《音乐的情感与意义》,[美]伦 纳德·迈尔,北京大学出版社。1991年 3.《软件工程导论》,清华大学出版社。

4.《数据结构》第二版,严崩敏,稍 华大学出版社

Designing the User Interface,
 Strategies for Effective Human - Computer Interaction), Ben Shaeiderman, Addison - Wealey Publishing Company, 1995

6.(红花会審令・设计文档), YY STUDIO

您知道一个游戏创作者是怎样被培养出来的吗? 您知道在游戏 学校里将学些什么吗? 如果将来在圆也在了自己的游戏学校 并目 您也有志于此道,您该如何选择一所适合自己的游戏学校呢?本篇 即是要把日本品著名的五座游戏学校介绍给大家。为想成为未来的 游戏制作者或游戏教育家的德国一个梦想!

走!上游戏学校去!!

揭开"游戏学校"的神秘面纱!!

数字娱乐学院

DIGITAL ENTERTAINMENT ACADEMY(DEA)



参加 DEA 投资的 II 家公司(以下排名不分先后):阿特拉斯, 艾尼克斯, 卡普空,光荣,科乐美,康派尔,史克威尔,泰德,哈德森,班普雷斯特。 MICRO CARIN(微层)

以培养真正会创造游戏的人才为第一目标!

学科种类 ●数投程序专业 ●附像设计专业 ●音乐制作专业



虽然在日本游戏设计公司众名。 但竞争爪是非常赛烈和残酷,优秀的 游戏制作人才仍靠碧涌缺乏 各个公 司都在想方设法挖掘新生力量,而目 前口木局大的遊戏学校 DFA 就是在 按个背景下成立的。 说起 DEA 的前 身, 取可说是大大有名, 它就是制作 超级 RPG 落戏 (重看斗恶龙) 的艾尼 克斯公司所创办的,以严谨的治学态 度间名于游戏界及教育界的专尼克 斯游戏学院(ENIX GAME SCHOOL.簡 網 FCS),而自96年5月17日起 FCS 更獨到了高达 II 家软件公司的共同 投资、更名为现在的 DEA、以"培养出 活跃在游戏W界第一线的人才°为目 标 相负起为各大软件公司提供优秀 游戏制作人才的循仟。

由于有这么多软件厂商的直接 增额 因此在讲》的编排及课程的史 排上都比较偏向王实际, 讲究活学活 用及将来的可发展性。虽然每种科目 都是要就读二年。 旧第一年并不分 科,所以学生间彼此的相处可说相当 融洽。第一年的毕业制作时则是由各 科目的学生们合作制作,学生们可以 自由她交换意见,积极地去完成课 题,一般汶时讲师仅会负患解答学生 们在作业中产生的问题, 但并不主动 而直接的主教学生仍何的完成, 名坐 会采取推发助搬的方式,好让学生能 有更高的白主性及灵活的思考能力。 所以这里大名的学生和讲师间的关 系几平都很亲密, 其至于到了毕业制 在的增心期限前数天还常可见到有 讲师留在教室内和通宵赶东西的学 生研究问题,可见这群讲师是多么地 扬福。

而讲到教学设备更是惊人。除了 它是最早引进的任用开发器材的学 粹外, 现在还带人各配备一部 PC98、 X68000、MAC, 以及 DOS/V, 可见的讲 到里头的学生是多么她幸福!





万事通电脑情报学院

BANTAN COMPUTER INFORMATION COLLEGE

学科种类

- ●游戏设计专业 游戏设计部门
- 脚本撰写部门 游戏图像部门
- 游戏程序部门 ●COMPUTER GRAPHIC(CC) 套业
- ●名標体专业(DJ上室为2任期) ●婦乐名裡体专业(4 年期)

在众多游戏学校中素来便以其 悠久的创校历史而自豪的汉家电脑 情报学院每年都留毒游戏业界的夺 化而重新编成数材, 并日学校内实际 执教鞭的讲师全都是在游戏业界前 线中打拼的现役软件制作人员,能随 人人做得到的。

时将最新技术反映在上课内容由。

而说到设备,除了标准配备的 MAC 及 DOS/ V 外, 还有用来开发在 最近的游戏中份量越来越重要的 POLYGON 技术所专用的 INDY 及 INDL GO 图形工作站,不过最重要的还是 直接设置在学校内的软件厂商"电脑 工场°, 由于汉里是实际开发游戏物 件的第一线战场, 因此学生可对游戏 业界的动向及最先进的技术了价格

再者,人才毕业后的出路安挂也 相当细带,从收集业界的招募情报到 安排而试等,就业部的人全部会参与 协助, 毕竟高达 8 成的就业率可不是

休曼游戏学院

HUMAN CREATIVE SCHOOL

学科种类

- ●桿乐名鄉体专业 程序科
- 密像科
- ●名媒体 3D 图像专业

为了更能绕首出学生的白丰白发能力, 因此 在今年起增加了洗修课制度的休暑游戏学院, 3对 不会起依赖心理的人而含是相当适合的地方。在 汉里,学生每周只要接受10 堂澳1-堂约2小时1 就算达到标准。其中 半显似像学分,而其他的 便是任由学生自由选择的选修学分。所以在这里 的学生就很大学生很类似。能不能学到东西完全 看自己是否有这个决心。

但它的崭新变革还不止于此, 多媒体 30 图

像专业从原先的1年制改成2年制也是其中之一。之所以有这种变化,是因 为该校藏识到目前在图像技术中普遍认识仍嫌不足。但将来绝对会对游戏产 生极大影响的 "POLYGON" 技术一定会大为风尚, 而培养在这方面的实用人才 便是本课程的最大目的。而现实状况也正是如此,放眼看去,虽然运用 POLY-GON 的游戏正日益增多,但就连大牌厂商如史克威尔都得赶紧登广告吸引这 行的佼佼者,可见得人才缺乏是多么地严重。

娱乐多媒体综合学院

AMUSEMENT MEDIA COLLEGE

学科种类

- ●游戏设计科
- ●名媒体设计科
- ●企划编剧科 ●CC 数面设计科
- ●配音局科
- 書 画 科
- ●小说科(以上指约9分 ●游戏设计研究(3年制)

虽然会讲入这类学校的学生很多 在入学之初是以制作游戏为目标的。可 是该校却认为"多媒体不单只是指游戏 而已。应该要打开学生的兴趣幅度,让创

造力及想像力活性化并飞跃进

所以, 技术学习程度的好坏 会随着学生的自主控制力而有很 大的美距。除了第一年的前半年 是由讲师带头学习基础知识外。 之后就由学生自行学习制作游 戏。 重者, 该学院讲究"在教室内 学一星期也不如到现场去学一小 时",所以学生大多在学途中就到 现场去实际工作, 而且在汉的讲 师几平全是活跃干第一线的名制 作人员,常会主动地为学生们找 得和这类相关的业者接洽的机 会, 因此学生名不然未来出路, 这 也是该校的一大特征。

代代木动画学院

DAIDAIKI ANIMATION COLLEGE

坐科种类

- 沈丽制作专业(1 年)
- ●書籍華术专业(1年)
- ●CG 动藥、游戏专业(2年)
- ●多媒体创作专业(1年)
- ●职业書屬家专业(1年) ●配音易专业(2年)
 - ●音乐创作专业(2年)

拥有 20 年的教学业绩, 在业界中屈指可 数的这家老牌名校,虽然从设校之初起就不断 地腹油心鬼的孤份-流制作人员担任讲师,不 过毕业后的人材大多都是进入以动画为重心 的业界。

在课程上也经常配合业界的动向而重新 核改讲义,而为了培育各方面的专门人员而细 分、多元化的14种科目更是让学生能更轻松 他找到出自己所活合、所想要学习的科目。且 它和游戏业界的关系亦相当地亲密。像 CG 动 面游戏专业便是以培育能在游戏业界中活跃 的图像设计人材为目的,在2年的时间内从基

础到实际一概而成的科目,而毕业后的这些学生几乎都为业界所观赏。另外, 不单在电视界,就连在游戏中也能闯出一片天地的配音员专业,专门性教导 如何制作游戏等 CD - ROM 多媒体的多媒体创造专业等。也都是极受目前时 下学生们所喜好的科目,而且就业率高达97%的完美境界,许多学生都是还 沿毕业就由学校安排而被各知名公司所内定录用,可见其实力之惊人。

游戏产业在日本是一个非常重要的产业, 游戏人才非常宝贵,大公司需求愈发迫切



↑这是数字娱乐学院(DEA)的阅览室和 X68000 室.











性、感性、应变能力打破"技术 至上"的传统观念。

如何选择适合自己的游戏学校?

1. 决定自己想走的路

品飲 9 年没长不长, 但说類也不 短, 因此如何让这段人生的基金发月 不致白白地蹉跎。能更有意义地利 用,首先就要今自己明确地找出将来 的目标。目标不同、财务种学间所该 采取的态度当然也不一样。如果您只 是因为想念这种学校看看,以尝试不 同体验的活那可就太天真了。所以首 先就是要打开自己的视野, 试着夫找 出目标。

2. 找寻目标学科

目标定下后, 接下来要做的便是 去找寻拥有能够实现你想做的事之 游戏学校。例如说, 如果你想学 POLYGON 的话,就要比较各学校的 3D 图像课程的内容, 是否在入学之 后就只有点像绘制技术的教学? 另 外, 机器设备也相当重要, 如果要描 绘 3D. 最起码要有 MAC. 若是想学更 深便需要 INDY 工作站。须懂得配合 学校特色加以选择。

3. 盘筐自己的经济能力

虽然 2 年下来 单是学费济井不 簽册, 但是如果将入学期间所需要的 设备费、资料费等必要经费都算在里 而的活,那可就是笔不小的数字で。 而目随着学校的不同,还有的会需要 实习费、学生活动费等其它开支,所 以事先的调查是很重要的。此外,如 果腐学校较远、学校有没有住宿条 件? 患不是考虑在校留宿? 就算是走 读的话每天到学校的交通费及伙食 恭要计算在内。

4. 参加免费试听

在日本,几乎每一所学校都有免 费试听的服务,尽管银所学校的内容 都有些不大一样, 但不妨就参加一些 适合初学者,容易听懂的课程,通过 对老师提出的一些问题及出路商量 等方式考虑自己提否适合汉所学 校。再怎么说,靠自己的眼睛去确认 一下学校气氛及设备总是好的。

游戏学校的两年生涯如何渡过?

1年級3~4月

入学前夕首先要确认自己的出 路及学生生活想怎么过。是要当个创 造游戏的票后工作人员? 或是当个半 舞后的配音员呢? 汉些都要在汉时惊 重考虑清楚,虽然有些学校也允许中 涂填系, 但这样学习的效果便往往打

了折扣。

1年级5~9月

在對上课内容及上课方式稍微 有些话应后,这时开始了解到如何利 用电脑教室等学校设施自我加强,而 也开始有空去找比较不错的餐厅或 小吃店。在这一段时间,除期中考这

第一次考试让人头疼外, 汶时所上的 课程还是以基础性的数学为由心,不 过习额的数量会开始逐渐地增加,人 也就愈杂愈扩了。

1年级 10~3月

这时课程开始改变, 楊楊地实居 性的课程会告诉增加 尤其是像国际 网络汉方面的课事是杨繁。以墓后工 作人员为曰标的学生们使用个人电 胸自行操作的上课时间逐渐增加, 虽 然名小涿果有些偏差, 但几乎这时讲 师就都已经不再用主动的方式要求 学生了。而学生们这时大名都忙着在 秋天的林庆中展示自己的学习结

2年級4月~5月

双附进义内容随各人的专应而 2年经3月~毕业就联 有思禁的差异。虽然仍会有些基础数 材是共通的,但一部分已经走入专业 的领域。同时研究开发自己的作品并 予以整理也就成了这段时间最难放 过的课题, 因为自后就业活动的成功 与否,完全就看我访公司财白己所准 备的武器——作品, 是长着什么德性 来决定的。找寻志同道合的工作伙伴 是报重要的。

2年級6月~9月

在不冷不热的天气中,各个学校 就跟秘的公布栏都会开始贴出各公 司举行公司说明会的时间地点,学生 除了要随附注音汶些关系主要的梅 报外, 毕业制作也是让人伤脑筋的地 方。而且还要找时间去找就职科的人 协助、学习如何面试才能顺利过关、 每天过的都是非常扩展的日子。

2年9810日~2日

入秋之后一些动作快的学生就 可能已经收到内定通知了, 不过通常 在学校内9成的学生也都会少谈祭 定,虽然未来所讲的公司并未都尽能 已最此格讲第一志愿,但总是路出了 可复可帮的第一步。而汉附毕业制作 的进行也大名斯入佳境,各人都开始 准备告别学生生涯后,为各自的目标 朝前迈讲。

毕业作品发表会结集后紧接下 来的就是毒毒极树的毕业曲却,不 8 然能熟过前一脏子势胜过岩目的人 几平都能颐利敷上帽子, 但也有些人 会因为制作过程的不顺而走上中途 放弃这条路,真是残酷的现实。虽然 毕业不代表终点,今后才是游戏制作 者修行之路的开端。但不管怎样能平 安毕业都是值得可喜可爱的, 你也想 试试吗?

制作游戏之路还很漫长,唯有拥有 热情之人才能有所突破……

游戏软件制作实践经验谈

——模拟仿直游戏制作的步骤 说起编档仿直游戏的创作。

并不是什么特别的喜, 我想论述 一下作为一般情况下, 普通的公 司集团所能相当的邀请软件的制 作程序 ____ 鈴木力

1. 顯材的选择

首先从"做些什么呢?"开始。 特别恩模拟仿直游戏的制作, 可

供选择的题材是非常主意的。历史的 故事、幻想、SF(科幻)、商业等等都是 不错的颗材 可以从其边缘一而定。

当然, 冼择的方法是要以会议等 形式来进行讨论、人和人各有暴好。 想要做的种类也各有不同。如果只是 值留在议种程序上的讨论, 是不会有 什么结果的。实际最重要的一点是:

"幸福出去否?幸不出去否?"

直接了当地说,就是这样。基于 作为公司不得不从利益来考虑,当然 不能只凭着个人的好恶来开发产 品。对于一个深思熟虑的东西自然会 产生要做的欲望。对此数规无睹、只 是说:"你给我做"就是冷酷无情的作 法了。但是,只是听从开发者的桌好 安规划商品, 也是不太会理的, 对此 真至要说:"汶也是生产么?"。基本 上,我认为无论何种工作,只要能够 出色地完成就会有成果,在这种意义 上, 说不定会形成赞业部门和开发部 门经常对立的局面。关键是要进行均

主讲·鈴木力

(日本计算机系统股份公司) 衡。要在双方互相都认识到对方是在 生产以及应该作为 个公司的整体 变得求利益这一常识的基础上进行 讨论以达成共识。

而"李得出去"是指什么而言呢? 切里能罐通此道,大零准也不用 取么至苦了,连我也对此求之不需。

如果真的如此,那做什么不得心 应手晾?

确实, 以复种畜义 上讲可以改久 说。但非还有绝对不可等闲视之的要 点,这就是:

"田户烧费阻"

段定省那么一个想以美国南北 战争为颗材而制作模拟仿真游戏的 人。假如这个游戏不是单凭一时想 法, 而是这个人研究得来的充满自信 的成果。无论准见了, 都不会认为有 什么内容性的问题。但是, 要把这个 游戏商品化吗? 恐怕常识性的判断是 "不要"吧。为什么呢?对于日本人来 说美国的南北战争没有亲切感,没有 身临其境的"实感"。即使它被评价为 做得很好的作品,在"能否靠得出去" 这一点来看也是一个非常危险的额 日。在作为一个公司来进行判断的场 合。"利益"这一点以及用户的反映也 仍然是不可缺少的要素。

2. 游戏系统的方案(计划)

一日決定 (類材 下面就是雑貨 的系统で。为了这个颗材能够实现、 用怎样的游戏系统才好呢?

当前的游戏制作是出自团体的 集团作业。当然是在此范围内各自提 出自己的意见。想以纯粹的游戏迷为 财务制作复杂的游戏系统的人 規制 作无论谁都能玩得上手的游戏的人. 想把动画片充分容入游戏的人等。

在此作为一个大体上的目标的



就是制作期的时间。既然是在公司从 惠丁作,就可以定下期限。在议个期 限内能否完成? 但也说不定会有认为 "要想制作好的游戏,就不该定下期 明"的人。确实,与内容相另看的期限 是令人头疼的。但是, 作为公司存在 着"人件费"(人事,物件的费用)这一字样。 成本的问题。如果无视人件费而进行 制作,那就已经不是公司了,成了业 余爱好了。一般的公司如果只有财政 专出而最后财政为"零"了, 那成什么 了。这是最而易见的。

此外,从技术料角度来探讨是否 可能也很重要。不能有象那种明知做 不到的游戏系统结构,往费工夫。

即使是计划者和开发者共同商

定的,也存在着汉一点。要在"能"与 "不能"的边缘,形成一个需终形式。

一日要被制作的贫殁内容终于 在头脑里形成了一个印象,就必须把 它告知团体的全部成员。自己所做的 工作,属于全体中的哪个步骤。60果 不明白这一点,那么工作不仅无趣而 月根艰难。以一个团体来共同工作是 非同一般的。在到现在为至的阶段, 要在书面上落实的一般地来说是计 划书。而多数的场合通常是由一名计 划者紧耳层出来。

3. 做法决定

决定了游戏的体系后就该来完 成工序説明书でよ

这个工席说明书也根据公司的 不同没有一定之规。即有在与军务相 平行的过程中被制作的场合, 也有在 计划者和开发者的公报中没写的场

根据种类来分丁序说朗书有以 下多种样式。

(1) 在书面的文字由不舞者。说 讨"、"不说"、"没听"等等传达失误的

在以一个团体进行工作的场合。 这种事必然要发生。并且,存在着即 使是同一件事也根据人的不同出现 错误解释的场合,防止此类事情是极 为重要的。

- (2) 在総植附將成为重要密則。
- (3) 在对新人等进行教育方面也 可以发挥作用。
 - 根据议份工序说明节,程序表和

其他的部分也容易搭成联系。什么东 而在什么时间之前如果不能完成的 活,就会给整体带来暗损等马上就能 明白了。

作业分别的组确化也要形成,或 者在分担基础上,制成工序说明书。

即使存在着名种名样的场合, 留 有工序说明书和不留说明书所对以 后的影响是不一样的。如果有工序说 照书,比如说即使负责人辞职了并不 会带来对于恶劣的影响。但是,如果 没有工序说明书而只剩下名单的话。 技术就消失了。要只凭着名单去启向 的活那就是时代的错误了。如果做下 了这种事, 那无论过多久人都不会有 长进的-

可见、特有工序说明书的意义极 为雷要。

4. 实际作业 4

往后,就是单纯面对个人计算机 的日子了。



开发过程中, 会有计划变更和 [序变更等问题出现。实际在屏幕上被 合而为一。既然是人造的东西,就不 显示的东西和在计划阶段的印象不 能说没有错误。在分别进行的调试中 符, 或是当初认为是可能的部分。由 干容量的问题不得不变更等等。不发 产生。所以不能不进行细致入微的调

生间髓和中途变更的情况几乎是不 可能的。在改帥时候其至王连丁序没 明书也要有所改动て。



在不得不进行变更的场合, 计划 人和开发人络在讨论的基础上产生 妥协好的意见。只是,有时双方都会 有"汉一点是绝对的、不能改"这样的 看法。这种概在(硬磁硬)的情况只能 说是个悲剧, 甚至有时讨论成了气冲 冲的的架。在这种时候,只有等着双 方都够平川觯气相互理解了。

象这样一步一步地,游戏向前进 展。直到讲入图形部分,在居葺上层 现出全部内容。这才迎了来最后的难 关,就是下面所说的调试&最终调整

5. 通试&最终调整

全部作业终了之后,要进行调 试。(实际作业的各个阶段也费分别 进行调试作业)。

汶时把全部程序、图形、音乐全 部合成,作为一个准商品版进行最终 调试。各部分本来是分开的,在此要 没有出现的错误说不定会在合成后

大塘津本(六) 游戏阶档教室

试。如果实际作业中附领花费太多。 的难点在这里也可见一说。 D. 最级测试的时间就被挤掉了。

在沒動附條如果出现了致命的 故障,哪怕只是几百次中出现一次改 种比塞,或是各种因素重合时才会发 生的 何是一日出班,就指失物重

不能在预计的期限内完成的原 因有不外平以下两点:

(1) 人为件的因素 (预见上或计 划口程的错误等等):

(2) 葡想外的因素(职员病例, 童 小惠故等等)。

我认为教命的因素是遇到了(2) 的情况。

无论怎样为不出现人为样的故 障而努力,但对于这点(预想外故障) 即是无能为力的。

为早日消除故障而全力工作但 还是变不及的情况时有会发生。这时 候也只有白认倒量 ?。游戏软件开发

当然 人们在沿计时果不会推注 它出故障的(组合方式自身就有问题 的情况例外), 要是事先知道的话当 然就不会让它出错了。

问题是,事情到了这种地步,作 为公司解机何对待呢?

带听说市场上已没有用户了。硬 件也积压, 软件也积压。认真此考察 一下这个问题难道不好吗?的确, 作 为公司变讲和益是重要的,但如果这 和用户以及公司的具体情况脱离了 难道是好事吗?

软件常常被"故籍、错误" 议样的 问题闲扰着。

消除故障的办法就是进行最终 调整。这是从游戏的难易度或是游戏 的开头,结局都有可能要着手缘改 的。一日涌过了这一关,就终于可以 迎来大功告成之日了。



以上、女好地论 伏鱼生游的 剛里在 准集. 各单位的协调 平衡。作为一般性的 嫌知仿真泉的游戏。 光论是 historical (历 老性的)。还是 SF.

fantasy(幻想奏的)都是有是异的、根据短别又分出旋术级层次,作旋级层次等 种种不同。到此为止,还只是讲述了游戏软件制作的一般论。希望能让你们多 多少少把握住些游戏制作的感觉。下一页龄水讲师将通过实例继续讲解。

这一次,我想以我社的作品为例,说明一下在实际的开发讨器中可 能遇到的问题以及需要特别加以注意的几点。所举的游戏例子是 MAC

来自游戏制作现场的实践经验谈

1 顯月. 颞材

既然说是攥拟仿真,那么到底要 模拟什么呢? 要想向游戏者展开什么 场鲁呢?汶是第一个问题。

其木上 (美田弗莱姆) 是以幻想 世界为舞台的女尔斯利名于围抵抗 外来侵略的系列作品之一,因此在游 戏片头让玩家了解作品的背景世界 是必要的第一步。因为哪怕是纯粹地 变受战略乐趣的模拟仿直游戏, 也会 随着你的基本印象不同而给予你不 同的形态感受,所以说"故事"是模拟 仿真游戏的一个必要基础。

2 立足干开发之时



在游戏进入开发后所产生的问 麵, 可以说真是不计其数。在这里我 井不打算做什么长篇大论,只是想特 别说说关于转为重要的点(另人头疼 ウかり。

首先,要制定 CPU (玩家所要对

抗的敌军)方面的移动方法和各种能 力的配置。在此就以数据来说明安排 配置的平衡。

下而两个附表中的表 1 是计划 阶段的各单位数据,表2是成品版的 数据, 调仔细比较一下。

看了男1的计划阶段的资料后。 就能从中发现很多基本的东西。

首先, 被方(CPU)的攻击力、防御 力要比玩者一方要强大许多。这是因 为在游戏的设定上。 敌方就是靠在科 学力量中融合了魔法而实现成为有 利、强大的一方。(玩者一方则是在游 戏的进行中, 通过击破敌军而渐渐掌 摄敌方技术、然后不断更新已方的能 力配置从而逐渐进步的。)

稍微寒顺说几句闲话。对于敌方 的各种数值大于玩方一点有人认为 "是不分平的"。但是,纵览一下各种 档拟刑游戏的活,就会发现大部分游 戏都必须做成款方在能力配置上强 干我方, 这样我方才能在在明显的不 利状况下还是能够享受到使用各种 战术的乐趣。在战争场面中,这种状 况应该说是理所当然的,完完全全公 平的战斗恐怕除了虚假战斗之外再 设有别的了。到底什么样的状况才算 是模拟仿真呢? 这个问题若不能理解 的话,就成了单纯的"棋子式的"机械

表 2: 成品版的"盖伊弗莱姆"

各单位的设定值

的性能比较了。

好吧,言归正传。

射程距离和成品相比大不相 同。这是因为在计划阶段所预想设定 的数值,在实际游戏测试时显得过于 强大了的级故。

如果玩家在的初期配當阶段就 达到了敌人的初期配置的水平, 那整 个游戏就几乎是不费吹灰之力了。象 这样简单地解放人的最强部队击破, 发世进行游戏调整测试是不行的。 就不是游戏了。

其次, 攻击力为零的单位 (表中 K. L. M) 在成品版申拥有3个单位的 攻击力。实际上,所谓的"3个"攻击 力是能够使用赚法。例如能够使敌人 被定住不动, 或是强制性棒敌后很来 防御教命的打击。最初的计划中, 把 这种防御作用当作"以守为政"的战 过方式。但是在测试由认为如果只想 这么单纯就会计玩家感到没有囊思 了, 于是就增加了在使用赚法攻击中 会有损伤的程序。

接着星防御力为99的最强单位 (表中的 0), 政击力设计版和成局版 中全然不同。这是在测试的前阶段中 解设想的改良方案引进之后的结 果。这一最强的单位,是可以洗择射 程攻击和接近攻击的。

在游戏每场战役最后阶段由活 跃的单位 (BOSS) 要利其他部分完全 不同, 汉是作为计划者的我的一个原 10.0

游戏测试时与游戏计划时的差 距,无论在什么游戏中都会或多或少 **地存在的。汉一週黎丁作祭件很花器** 时间的事,需要游戏企划者和测试人 贵有足够的细心和耐心。

在表 2 的成局版本中, 玩者的一 方与积方(CPU)的差距大名是微平其 微的。在数值上大多数只要"1"个单 位的差距。为达到这种程度,不一次

在这种耐候有件事要务奶注 意。经过了多次规测试,游戏者对游 戏了如指掌, 因此很难站在初层者的 立场上,以初玩者的角度来体验游戏 て。因为这一点营营容易被人勿如 所以是至关面要。

在模拟热战中常常会有某种模 式,例如不小心设计成非游戏迷则绝 对无法获胜。要靠识到这一点, 虽然 不知道是否会出现此类情况,但还是 尽量避免这种情况出现。让所有的人 都能享受到其中乐趣,这才是游戏的 本来曰的。

当然这样对已经对《無甲弗莱 姻》玩上手的人来说恐怕会"吃不 物"。所以恐怕还是得稍稍地考虑探 推易度设定一下。只是,作为一个基 本概念, 如果说能让大家都能享受汉 个游戏世界岂不是更好吧。

根据用户们的反映, 也在考虑扩 大汉个系列, 那时我想将会出现更为 进步的系统的。

有关表格请见下一页➡

表 1: 计划阶段"盖伊弗莱姆" 各单位的设定值

■(迪阿斯莱军)(游戏者) ■(汝何斯莱年)(浴戏查) 单位 移动力 防御力 攻击力 射程 单位 移动力 防御力 攻击力 射程 Ð 20 н 10 10

理与法事意\CDII(如水)

30

■《拜允达斯军》CPU(依方) 射程

1.	4 40 75	A 1 /	10(=	4/	_		14. 114		010(
血位	移动力	防御力	攻击力	射程	单位	利	动力	防御力	攻击力
1	5	8	4	1	1		5	6	24
2	2	8	3	6	2		2	5	4
3	3	10	6	ı	3		3	7	5
4	4	10	8	1	4		4	9	7
5	6	14	8	8	5		6	15	8
6	2	12	10	4	6		2	10	8
7	6	20	5	1	7		6	21	10
8	3	12	5	1	8		3	11	4
9	5	10	8	8	9		6	9	6
10	5	12	10	ı	10		6	11	8
11	. 5	8	0	1	11		6	7	3
12	4	8	0	1	12		4	7	3
13	5	6	0	1	13		5	6	3
					12			00	205 (1)

件化论

第一讲: CPU 的处理速度

新一代的游戏机,比如世嘉的 用距离来表示。所以、用来看着 最大的差别就在于 CPU。

CPU是"中央处理器"的英语 做"振荡"。 简称, 其功能大约相当于人的大脑 和心脏。人类的大脑能够处理瞬息 万变的事件,是因为脑神经能以几 亿分之一秒的速度来思考问题; 同 读做"兆"); 而超级任天常是 3. 样的, CPU 能否发挥其最大的功 56MHZ/秒, 世嘉 16 位是 7, 2MHZ/ 效,也取决于它的处理速度。

高度集成的电路中,速度根本投法 4次振荡,所以,它们最多每秒可以

土星、索尼的 PS 等,与普通游戏机 CPU 速度快慢的,是每秒钟信号能 跑几个来回,我们把每一个来回叫

任天营八位机的速度, 大约县 1MHZ/ 秒, 也就是说一秒钟能跑 1 百万个来回("M"是"百万"的缩写。 秒,不过这还不是它们最终的读 我们衡量物体运动的速度时, 度。超任和世嘉一样,完成一个指 **协棚 80 万个和 178 万个指令。**

随着游戏软件容景越来越大。 对 CPU 的处理速度的要求也越来 的速度,究竟能派什么用外呢? 雜寫。很快抽、软件制作商们便发 现了普通 CPU 的一个明显的缺点。 信号要跟上好几个来回才能完成 一个指令, 宝在太海费时间 71

所以,新一代的游戏机研制者 "RISC".

RISC 是"特简指令由脑"的简 称。这个名字过于专业了,还是让 我们打个浅显的比方吧"

首先, RISC 的速度更快了。比 形。 如世書土星用的那块 RISC, 紐秒钟 可振荡 28.7MHZ, 也就是跑上二千 八百七十万个来回! 县世高 16位 机的 4倍!

只需要跟一次就行了。这样, 土星 上, 土星正在制作的 VR 战士 II, 就 又快讨 MD 至少 4倍。

执行完几个指令。就像顺便捎带点 的图像! 东西一样, 把别的事也干完了。这 样, 上星还要比 MD 快 4倍。

是多少呢?64倍!而且, 上星用了两 块这样的 RISC, 总的速度可比 MD 快到 128 倍! 这个倍数,就好比一个 恐怕更能让人体会到其中的乐趣 每小时走 10 公里的人与每小时 化 啊? 1280 公里的飞机比赛一样, 其差距

一目了伙.

64 倍也好, 128 倍也好, 那么高

大家一定对大刑机 "VR 加十" 记忆犹新吧? 这个完全仿真的多边 形游戏、每个角色大约要用 700 个 左右的名为形, 由于易对战节目 再加上背景等画面, 总共要局时处 们 发 明 了 另 一种 CPU, 叫 做 理 3000 个左右的多边形。那种自然 的动作、层以每种钟线换 12 幅不 园的动画来做到的。也就是说,要 达到 VR 战上的效果、要求 CPD 至 心每种能外理三万大千个名法

而事实上, 以上层的外理液 度、每秒可以处理 20 万个多边形 以下! 1 加果做完全仿直的角色、每 个角色也只要 2000 个多边形即可。 其次、 经执行一个指令、信号 土星做起来便豪不费力 ----- 事实 是从角色外形到动作空全直定的 最后,RISC ·次振荡,可同时 游戏, 你科无法相信这县电脑创作

不单单是多边形。RISC 惊人的 处理速度, 使动辄说 "CPU 速度慢" 把这几个倍数乘起来看一看 的年代成为了历史。各位也许还记 得某个修得让人"递泪齐下"的 SIC 吧?如果以 128 倍以上超高速来玩、

第二讲: 解析度与颜色

游戏机的图形显示方法,有点像小孩玩填稿子的游戏。电脑先 把财幂划或许多小格产,然后把有 的格子旅满颜色,有的则不涂。这 好真色的格子和没有颜色的格 子,就但成了各式各样的图形。

根总然,一个图形的精致与 否,与稀子的数量大有关系。电视 屏幕的大小总是不变的,那么,也就 更清晰,更精致。这样,一个屏幕 内所划格子的数量就是至关重要 的了。我们把这个数量叫做"解析"

任天堂八位机的解析度是 250×224,也就是说,它把屏幕如 城了電有 250 个格子、长有 224 等于的长方形。所有的图形都子中。 超级任天堂的解析度是 256× 240,世籍 16 位机是 320×224,但 是与任天堂八位机所不同的是,16 位机是可以选择格子的多少的。 他即超任可以在 256×224-256× 240 的范围内选择, MD 则可以在

游戏机的闲形显示方法,有点 320×224~256×224中选择。这样 该玩填格子的游戏。电脑先 可以根据具体的情况来决定画面 概则或许名小妹子,然后把有 的质质。

> 划完格子后,自然就是按图形 填颜色了。 且然说所有的色彩都 是由三原色组成,但是,这三种原 色的比例稍有变化,色彩就大不相 同。自然界的色彩之复杂,不是用 几亿成几十亿能够多数和清的,所 以,只有越多的颜色,才能调配出 越美丽的图像。

> 任天堂八位机总共可以有 52 种颜色,不过这 52 种颜色不能问 时显示在同一面面里,在同一面。 中能出现的只有 52 色中的任意 8 色。我们称这为"同显 8 色"。MD 的颜色总数是 512 色,同显色数有 64 种,在 92 年后升到了 128 种。显 然,MD 的色彩要比任天堂丰富的 多,这些颜色用来制作动颜片已经 足够了。

> 超级任天堂虽然解析度与任 天堂八位机差不多,但是它的颜色 总数有 32768 种,可同显 256 色。 这样,它能用比 MD 更柔和的色彩

来表示图形,所以看上去比八位的 任天堂清晰得多。不过,由于 MD 的解析度更高,所以画出的图形边 框更光滑一些。

可是,正如上文所说,自然界 的色彩有上亿种,哪怕是同量 256 色也远远达不到"伤真"的要求。 普通的电视机至少有 500 × 240 的 解析度,是画面质景景重要的两个 方面。

所以,新一代的制作商们打算 在解析度与颜色上做一个"质的飞 胀",以达到"仿真"的效果。

以性事土里为例,它可同时影示的颜色有一千六百七十万种以上(想一想有多少个零)!而解析度则达到了640×480,比普通电视机的解析度还

同量 1670 万色是一个 什么概念呢? 它已经超越了 人类肉眼所能辨别的限度。 也就是说,用肉眼已完全分 辨不出这些色彩词的简单的色彩。前 640×480 的解析 度,更是远远离于 400×240 的 LD(光盘)的解析度。这两 个指标合在一起,便可以制 作出屬面則的順新看是绝对真 家的。如果用世裏公司的原 话来说,就算要做"侏罗纪公园"和 "星球大战"这样的画面效果,土星 都蜂蜂有余。

解析度和色彩敷的增加,还带动了"敷码阻像"的发展,所谓敷码阻像"的发展,所谓敷码层示方式来表现真正的影像。现在,一种叫做"VCD"的小光盘已经延生,它的体积与一般的CD片一样,可同时播放画面和声音,其效果尚佳,但价格却低得多(LD片的十分之一),且便于携带。鉴于这种技术的美好前景,土星等新一代物戏机电把播放 VCD 做为其基本机能了。



4 这是土崖的后缀机种: DREAMCAST。它 的解析度和颜色是目前公认最高级的。

第三讲: CG与CD-ROM

游戏机是靠画面来感染人的。 有此感。举个简单的例子,如果用

要求 ---- 这就是 CG-

制作"。它的主要目标、就是依靠 力。 高性能的电脑做出"以多边形为主 的,真实而有质感的颜面"。

攀"系列)不是更简单、更逼真吗? 何必要用多边形呢?

们其缺陷也很明显,所有图像都是 求作变化。而游戏画面恰恰是变 化最多的,谁也不知道在使用时会 发生些什么。如果用扫描画面应 付对游戏者有太大的约束,使人盒 完美的画面。 然无味 ----16 位机 CD 的用户应

所以画面可以说是游戏机的牛 扫描画面做个足球游戏。就要把所 金。然而早期游戏机连动面片的 胡队员及趁判的动作、步态和不同 要求都达不到,令人非常不满意。 角度的球场——如实拍摄下来,这 在 16 位机的世界星, 动画处 种代价是不可想像的。但 CG 就不 理变成了常事。在满足与惊叹过 局。因为是电脑制作的图形。不受 去之后,挑剔的人们又提出了新的 任何限制(超出本身处理机能的除 外)。就仅仅是动作、哪怕是任意 CG 是 英 语 "COMPUTER 的扩大、缩小、旋转都很方便,这大 GRAPHIC"的简称、意即"电脑图形 大概高了游戏的真实性和感染

就好象足够多的边便能够表 现出圆的形状一样,只要有足够多 也许有人要问。要做真实画 的多边形。就能做出与真实物品一 而.用实物扫描的方式(如"究极神 致的画面。而且,电脑还能根据物 品位置的不同,在多边形上表现出 不同的色彩和光泽, 使画面具有超 其实,实物扫描虽然很漂亮, 真实的质感,这都是扫描面面无法 做到的。所以,新一代的游戏机大 事先拍好的素材, 难以根据实际要 多具有 CG 处理能力 —— 比如世 嘉的土屋,不仅有最大的多边形表 现,更有丰富的质感描绘机能,加 上调整运行的 CPU, 能展现出近平

要做 CG 画面, 不单要求电脑

有强大的机能, 更要求 粉件有足够主意的物 据。加舉用以往的方法。 押程序储存在卡带中, 那实在是一件很怕人的 密。

卡带的核心是集成 缺, 每个集成块的容量 都是有限的。那么,对干 越来越名的数据、越来 越长的程序, 只有通过 地加拿成块的数量来满

尼, 但县这样一套,卡带的成本便 要成倍的掺长。比如大家熟悉的 MD. 16M 的卡带售价在一百元左 腰(姿质的 CD 仅 10 元一张)。另 右, 24M 的就要走到近二百元, 这 外, CD 在处理音效, 动画方面有着 还只是盗版卡带的价格。原版卡如 卡带无法比拟的优势。由此可见 40M 的"超级街新川",发售价居然 达到了一万日元以上。不要说中 的了。 国的用户了,即使是日本玩家也嫌 太讨。想像一下, 在软件容量动辄 以育M计算的次世代机中。用卡 带来储存程序会有多高的代价? 恐怕单是成本就有几百元了,不是 度已与卡带无异了。 **麥宮**之室有谁能长期承受。

干县人们想到了CD。发明了 以 CD 为储存媒介的装置: CD-ROM.

CD 具有极大的储存量。而且 由于储存数据方法的不同,它并不 **会像长带那样导成本的制约。无**



论是 10M 还是 1000M, 都能记录在 一张小小的塑料盘上,售价极为低 水世代机洗纸 CD - ROM 是必然

CD 唯一的缺陷, 在于需要较 长的谚蠢时间。不过在使用了倍速 CD 和大容量内存之后。这个弱点 已不易发偿。例如十星, 其读母谏

第四讲: 游戏机的音源

早期的电影是无声的。但这并 和 PCM 方式。所谓的 "FM 方式"。 声的。事实上,电子游戏的减染力 来自于两个方面、除了面面效果以 外,最重要的便是音响效果。

我们一般把能发出声音的物 体叫做"音源", 意思就是"声音的 源泉"。很明显、音源的好坏决定 着音响效果的好坏 —— 比如说, 它的音响效果也就好得多。

金. 啊...

任天堂八位机用的是 PSG 音 源(程序控制音频振荡器),它是用 各种三角波和矩形波相叠合来拟 音, 因为这种方式较简单, 故音质 上较令人不满意。

要用的模拟方式有两种, FM 方式

不意味着早期的电子游戏也是无 应该叫做"波形合成拟音"。众能 发出声音, 听到声音, 躯具由下声 波的作用。这些南波的形状 龄叫 做"波形"。不同的声音,形成声波 的形状各不相同,只要用专门的机 器检测. 众就能够在屏幕上看到这 些不同的波形。

既然不同的波形代表了不同 健伍音响的音源(包括音箱、功放 的声音,那么只要用机器模拟出相 等) 比半导体收音机好得多, 所以 似的波形, 不就可以模拟出相似的 声音了吧? 这种模拟方式, 就总 游戏机的音源当然不可能做 "波形合成拟音", 也就是 "FM 方 音响系统那么高级。从成本上考 式"。由于它成本低、拟音调真、所 感,它不能过于昂贵,否则用户难 以一起被用在电子琴,电子合成器 以接受; 从形态上考虑, 它又必须 等等电声乐器中。后来, 世嘉的 以模拟音为主,否则难以在卡带上 MD 也采取了这种方式,获得了较 好的效果。

但是,用直观的波形拟音,虽 然价廉方便,但总不够精细。故而 所模拟的声音只是"像",而没有到 "是"的地步。为了更加完善拟音 效果.厂家又开发出一种新的模拟 到了16位机时代,游戏机主 方式 ----PCM 方式(数码合成)。

不过,这种方式对硬件的要求

很高。如果还原时"参之秦阳",音 鱼鲊会"失之千里"。这样的要求。 巷必导致昂贵的成本。所以,使用 "教码合成"方式拟音的 -般都是 专业系统,或是大型游戏机(因此 这种音源也叫"业务用音源"。任 长贵的超任由使用了这种方式,但 做了一定的简化。

路套水带代机的同带 游戏机 开始整直使用 CD 来储存游戏段 摩 游戏机的播音方式也不再易 "槭松"。而县越来越接近于音响系 统了,现在较为流行的方式是利用 CD 的大容量、将真实的音效激录 在唱片中, 这样得到的效果, 完全 可以达到"发烧友"的要求,在音质 方面是无可挑剔的。

当然, 有时为了降低软件成 本,次世代机也会使用模拟音。所 以在这种组刑里 常常县 "FM 方 式""粉码会牌方式"的音题都有。 以备选择作用。可选择的范围大 了, 效果当然也就更好。

现在的游戏机,不仅在拟音上 有所突破,而且在音源数上也大大 超前。早期的机种只有8音测(超 任), 10 音源(MD), 如今的机种动 類便長 16 音源 (3DO, NEOGEO), 24 音灏(常尼 PS), 甚至是 32 音源 (土星)! 音灏多了,可同时发出的 声音也就更多, 混响效果便更为出 色,在这一点上,除了CD外的普 通音覆电要相形见绌 (1

不同机种游戏和媒体的容量比较

游戏及媒体	容量(BIT)	容量(BYTE)
(FC)魂斗罗	2Mb	256KB
(SFC)圣剑传说蓝	32Mb	4MB
(MD)超级街霸	40Mb	5MB
(PC)轩辕剑外传	144Mb	18MB
(街机)拳皇 94	196Mb	24.5MB
一张 3 寸盘	11.5Mb	1.44MB
一张光盘	约 4800Mb	约 600MB

第五讲: bit 与 BYTE

根据资料, 土量的内存合计达 36Mb, 而一台 486 由脑芸有 16MB 内 存便已相当今人羡慕了,难谓土星竟有数倍于 486 电脑的内存? 答案是 否定的、因为 Mb 与 MB 并不是同一个计量单位。

现实生活中,众常用的县十进制,即用 0-9十个数字来计数,进十 进位,而在电脑世界中,是靠电路来计算的,由于电路通常是用通和断, 有电和没电、高电平和低电平两种状态来表达, 抽只有 0 和 1 的一讲制 用来表示电路状态县再合适不过了,而且出错的机会也很小,俗话说,0 就是 0.1 就是 1 嘛。

二进制的规则是只用 0 和 1 来计数, 造二进一, 十进制的 "2" 在二 进制中进了一位成了"10", 同理"3"是"11". 4是"100"。BIT(位) 提电脑 用于计量二进制数的最小单位。100 是一个 3BIT 的数(数数它的位数就 知道), 而 3BIT 能表达的范围是从 000 到 111(即 10 进制从 0到 7)。BIT 数越大,能表达的数值范围也越大;电脑一次计算的 BIT 数越大,电脑 的机能也就越强。16BIT 的 SFC 比 8BIT 的 FC 功能强、游戏容量大也就 是这个原因。

由于 BIT 这个单位实在太小,早期的电脑又多是 8位的,故人们把 8 个 BIT 定义为一个字节,即 BYTE。那么 K BYTE 与 M BYTE 又是怎么回 專呢? 原来.K 是 KILO(千)的缩写,M 是 MEGA(兆、百万)的缩写。不过 在电脑中, 正好 210 = 1024 约等于 1000, 为了方便计算, 就规定 1K BYTE = 1024 BYTE, 1M BYTE = 1024K BYTE.

M BIT(缩写为 Mb)目前常用于游戏机、卡容量的计量, M BYTE(缩 写为 MB)则多用于计算机容量的计量。记住, IMB = 8Mb! 土星的 36Mb 内存按电脑的方式来算只不过 4.5MB 而已。

一些资料不分 MB、Mb 或一律写作 MB 甚至省略, 读者岂有不晕之 理? 有关游戏及媒体的容量计算方法请见上一页表格。

第六讲: 中国的次世代

早些年在红白机时代,游戏机 16位机1

世界被称为"八分天下"。不讨议 达利等"七维"。加在一起也不是任 天营的对手。

近年来这种局面当然已大为 改观。SEGA在家用机上製下苦 功,成了任氏王地朝最有力的反对 派,加上NEC. SONY的账品。储得 游戏业真正进入了一个群维争简 的年代。

要成就霸业, 称心如食的武器 调的武器当然就是硬件。

海外各公司推出的硬件都非 常厉害。但是不可不知的是我们 国人亦有自己研制的利刃。

我们不妨在相同的机种中作 一个比较。

昂贵的次世代机显然不会有太乐 些改讲,但美中不足的是只能针对 观的市场。最能赢得用户支持的, 背景画面而行之。而 F16 却可以在 必然只有价廉物美的 16 位机。

MD 的高速处理, SEC 的色彩 "八分"说的实在是有些勉强、因为 缩约,这是已经被玩家一致认同的 在那个大一统的世界里, 世嘉、雅 事 实 。 MD 的 处 理 谏 度 在 7. 2MHZ~8MHZ之间,而SFC则可 以从 32768 种色彩中选出 256 种。 同时显示在屏幕上(活动画面)。

国产的 A'CAN-F16 游戏机 却更强、它的主 CPD 是磨耗罗拉 的 68000 和麦金托什的 6502. 而汶 两块芯片恰恰是 MD、SFC 能够大 放异彩的主要因素,它们的结合 伸 色 教 和 谏 序 得 到 了 等 顾 当然首要之洗。而在游戏业中,所 ----F16 具有与 SFC 相同的发色 能力, 而速度删决到了 10.6MHZ. 几为 MD 的 1.5 倍1

随着玩家要求的提高。扩大、 缩小、旋转等特殊画面处理已成为 16 位元以上机种不可或缺的机 能, 较早同世的 MD 正是在这一点 从中国的基本消费水平来看, 上吃了大亏。其后的 SFC 作了~ 角色、背景中任选其一作处理, 决 那就来看看这充满诱惑力的 到了 NEOGEO 的水平。此外,画面

压条 (GRAHPIC LAYER), 背景之 间混色,对画面作倒影、接长、收缩 变形,以及宣传品覆盖(WINDOWS MASK) 等原属于次世代机种的功 能,在 F16 上也有安置。单此而言。 就连日人最自豪的 SFC 也是每少 莫及的。

解像库方面, F16 的角色分辨 达 256×256点, 是超任的 4倍;同 时显示的角色数量则是超任的3 倍 m 上 同 息 256 色 的 VCA 效果。 F16 所能够描绘的图像已远远胜 对 MD 或 SFC。音响方面, 16 声道 的 PCM 甚至不輸干次世代的元老 3DO !

可匹敌的利刃。对于原本是一片 空白的中国电子游戏业来说,它的 价值已可与次世代的相提并论。

A'CAN 的 F16, 颇有点像经济 而实惠的参塔纳 2000。



不讨,要真正成为一个"时 代"。并想要真正在这个时代打出 一番 天地成为霸主, F16 还有很长 的一段路要走。在这场竞争中,硬 件机能是很重要的因素,但并不是 决定性的,丰富、出色的配套软件 才是克敌制胜的保障。

这在历史上已有过太多的例 子。PC-E、MD 以至 NEOGEO, 都 是因此而与胜利失之交管。任天 效也正是靠了软件制作商的协力。 才伸红白机、超任平安地避过了一 次次难关。

F16 也会如此。

笔者满怀激情地写出了这篇 中国人的硬件技术同样是无 真正属于国人自己的"进化论"。正 **非不挺听到它能蹈覆辙。我们能** 作出最出色的 16 位机、难道就没 有力量作出最出色的游戏软件?!

让我们拭目以待。

- 制作出最高 领的弹件也还 不端,必须参有 会格的软件。这 就需要大批的 艺术家和科技 工作者来全面 协助。

第七讲:

虚拟现实系统

乎无 - 例外地沿用着这种模式。 它大概可以算作是游戏机脱胎于 电脑的景明显的表徵了。

然而,随着人类科学技术的飞 速发展,这种固有的形式也受到了 强大的冲击。这个冲击来自干一 种被称为"虚拟现实"的系统。

阿名思义, 这个系统就是采用 各种可能的手段,他用户讲人一个 由电脑凭空创造的、但表现得极为 真实的世界,使用户能以举手之劳 在逼真的环境中认到自己的目 的。

比如说,虚拟现实可以用来对 外科医生讲行手术的操作培训。 我们都知道,手术的成功与否在技 术,而技术主要来自干经验,但理 实生活根本不可能提供这么多的 病人绘新手作家践培训。

不讨如果使用了虚拟现实系 统就不同了。只要带上特制的眼

我们已经习惯了游戏机的团 镰和手套,操作者就能看到和触摸 有形式, 那就是主机、卡带(或光 到非常逼真的人体,便可以进行与 盘) 加显示器。从70年代末到90 实际情况完全一致的手术过程了 年代初,从家用机到业务用机,几 —— 唯一不同的是这个人体是由 电脑创作的,操作者不必相心有任 何失误, 电腕还可以根据具体的操 作行动指出错误所在。这样,培训 一个外科大夫就成为一件简单而 快搬的下作了。

> 我们当然不得在讨论动手术 的问题,一直走在科技前沿的游戏 界已经敏锐地感觉到了虚拟现实 的力量。对于电子游戏来说,这可 能是革命性的。它将使人彻底抛 弃对游戏机的固有认识。

虚视现实系统已经被用在新 一代的业务用机上了,其中比较著 名的基 SEGA 的 VR-1系统。

该系统外形像--日飞船, 可同 时容纳 8位游戏者。玩家登船截上 特制的眼镜, 手充之后, 便讲人了 · 个极为逼直的三维立体世界。 游戏者仿佛拿着先讲的武器,驾着 飞船,在未来繁华都市的上空进行 激烈的战斗 ----- 事实上, 这一切 据县虚拟的。但所有经历讨议一 ROY 是一个小小的尝试。但并没 切的人,无一不为游戏中逼真的视 有得到好评,其主要原因正覆自于 觉, 触觉效果所折影。

业务用机些音是代价品册的。 只有把这种技术运用到家庭游戏 64 位相 "IACUR" 上的虚拟现实系 之中才具有真正的意义。不过,由 于这种游戏的所有感觉全由电脑 缴均 对处理器的原业混塞 16位 机根本无法胜任。就算是如今的 突破目前家庭虚拟现实停滞不前 次世代时代, CPII 对外理虚拟现实 的效果也是想而生得,而日附属的 件多,成本高。仟天营的 VIRTUA

最近 雅达利发表了使用在其 统,从画面上来看,效果已经非常 接近业务用机了,售价也是普通人 可以接受的。这套系统是否能够 的现状 是否能给雅达利带来一线 生机?看来日右让事实来说话了。



的 作 玉 N

第八讲: 检查 CD 容量的简单方法

知道卡带的容量比较容易,因为软件商多半会事先把容量标明 或 者把卡插在避碟机上也可以查到容量,但检查游戏 CD 的容量就比较 麻烦一些,软件商不会在CD上写明具体容量,要作检查只能用电脑,但 是对一般的用户来说,这又是不太可能的。

其实只要明白 CD 的储存原理、便可以用一个很简单的方法测温器 戏 CD 的容量,而且相当准确。

玩 CD 游戏的从大概都有这个经验。如果把游戏 CD 当作音乐 CD 播放的话,音乐都是从第二轨(TRACK2)开始的。因为第一轨通常都是 被用来储存游戏程序主体的。第二轨以后才是一些未经过压缩的、数字 化的游戏音乐。- 般来说, 每 1MB 的容量大约要占据 6 秒左右的时间长 度,所以只要吞出第一轨的时间长度,便可以换算出整个游戏的大致容 量了。虽然第一轨的通常并不能直接看出,不过 CD 的总长度和每首乐 曲的长度却时能够知道的,只要作一个减法能可以了。

以下便以土星的 DAYTONA USA 为例作一个介绍,

首先使机器进入播放普通音乐用 CD 的状态, 放入待测的游戏用 CD 片: 稍等片刻, 上星会自动检测该 CD 的格式, 随后会在画面的正上 方显示出该 CD 的长度为40 分 37 秒: 其次, 用洗曲的功能, 依次检查每 首乐曲的长度并作记录, 得出乐曲的总长县 38 分 50 秒; 最后, 将CD 的 总长度减去所有乐曲的长度、得到102秒、除以6、再减去3(引导文件 的长度),我们便可以知道"梦游美国"的容量人约是 14MB 左右 ----- 注 意,这里的 M 与电脑兆数相同。如果换算成大家所熟悉的游戏兆数,应 当当再乘以 8。所以 DAYTONA USA 的容量, 差不多相当于一盒 112MB 的卡带(除去音乐)。用电脑作验证、完全正确、

游戏节目中的

文/金扬

财至今日、PASSWORD(密码) 对我们已不是一个陌生的名词,早 在 1985 年, HUDSON 公司就在《新 爆破》中运用了密码,主要原因是 关数和宝物太多。因此《新爆破》 成为最早采用 PASSWORD 功能的 游戏始祖。从那以后,在许多复杂 的 ACT 游戏中、PASSWORD 被广 泛使用。因为厂家们既想方便游 戏者能在关机后接着玩,又不愿意 增加成本装上记忆功能,在这种情 况下, PASSWORD 成了最好的洗 择。现在,在很多 FC 及 MD 节目中 都用上了 PASSWORD 功能, 这样,

密码目可以破译的吗?答案具具 要显对于有规律(即下商谈到的 一,三、四类)密码,一定可以破译 甚至告出超强密码的。下面笔者 就对如何解密破译及造超强密码 个字符组成,含义丰富,不仅可以

谈点心得,以期引玉。

游戏节目中的密码虽多,却可 分成四类来谈:

一、无规律密码:

代表节目有《鸟人战队》、《大 担意》、《无糖战士》、《忍者龙剑传 目》、《热血足球》等等。这种密码 通常由3至8个字符组成,而这些 字符仅仅用来表示关数,即对于某 一关其密码总是固定的。这 -类 密码没有规律、更谈不上破译了。 大体上打到某关就可以得到,有时 运气好还可试出来。对于这种最 原始的密码,笔者不想整述。

个新的问题摆在了玩家们面前: 二、简单规律密码:

代表节目有《踢王》、《1943》、 (1944) (外层战格) (香蕉丰子)、 《不动明王传》及《佚罗纪公园》等 等。这一类密码通常由人到十几

洗编及生命等。其特点是每个字 符都有其对应的意义,破译方法是 先获得一个正确的密码,再试着改 装备的,这一点要注意。 动各个字符即可。以下仅给出一 此节目的洗关密码。

1《1943》、《1944》其密码由 5 个字符组成, 第一个为选关字符, 且第1至23关分别对应0、7、E、 L.S.C.1.P.W.3.A.H.V.5.K.F. 1.6.8.D.M.B.T.

2.《外星战将》,其密码由5个 字符组成, 第一个为选关字符, 改 为 6.L.M.!、△、7.8、▽可依次进 人1至8关。

3 (香蕉王子),密码由8只不 同状态的香蕉组成。若:完整的香 舊=A. 包开带蒂的香蕉=B. 去皮 的香蕉 = C. 香蕉蒂 = D. 则第二、 三、四个字符为选关字符,其中 AAA 为 1-1 关, AAB 为 1-2 关以此举権、最后一关7-3为 BCA.

4.《休罗纪公园》,密码由7个 字符组成, 其中第5个为选关字 符。且數字1-7分别代表一至七 ¥}_

第二举密码的破译,以此可见 一赛。除了改动洗关字符洗关外,

表示关款,还可以表示装备,武器、 备等,玩友们不妨一试。有的节目 还可调出超强密码,但大多数节目 在任一关中是拿不到后面几关的

> 总的来说,这一类密码是能较 简单帧被译出的,因此厂家们又设 计出了第三类密码,即时:

三.复杂规律密码:

称其为"复杂",是因为密码中 并非每个字符都有其实际意义,而 县出现了不代表任何含义的字符 (通常为一个、目外在密码的最末 犀), 它会随着其他有意义字符的 变化而变化,这样就能避免游戏者 **通过随便改动字符而得到新的密** 码 好象计算机软件的加密,因此

可以看出, 这种密码比第二类 密码大大地进了一步。第三类密 码被文学地使用在许多很长,很复 杂的 ACT 游戏中, 甚至包括一些 A.RPG。它一般由 20 至 40 个字符 组成 不同的组合可以表现很复杂 的内容。虽然这些密码敲译起来 很难, 但却是很有趣的, 尤其是能 创造出超级密码。下面笔者就举 两个例子来详细说明。

1. 《燃烧战车》(METAL GEAR》。这个节目中的密码是最典 型的第三举密码,不讨这个节目相 还可以改动其他字符选人数,选装 当难,大多数人打不过第一关。其

密码由 25 个字符组成 (在破译之 前, 先把字母 A 到 Z 数字化地认 为是 10 到 36, 在对第三类密码的 解密中, 数字化是很重要的)。先 看两个密码; 21111, 11211, 11111, 11111, 1111D 和 21111, 11611. 11111. IIII1, IIIIH, 这两个密码 都是很"空白"的密码,没有装备。 关数为第一关。但只要稍作留意. 便可发现加密符即为最后一个字 符; 再仔细比较, 发现当第8个数 字由 2 变到 6 时,加密符由 D 变到 fH. 6-2=4, H-D=18-14=4!成功就在眼前了!接着推测若有 意义字符加1,加密符也应加一。 好了。先试一试,将上面的密码第 一个数字由 2 改为 3. 相应加密符 由 D 改为 E、输入一试, 旺, 居然来 到了第二关! 再添次增大每个字 符、同时增大加密符(Z后面是 1)。 最终可得到超级密码: "51222、 ZZZZI. ZOOOZ, UYRZZ. FZZZ5", 在 关的密码(此时主角们的小字审和 这个密码中,装备全满,等级也最 高.何愁闻关不易? 最后提醒玩友 们一点。若将第一个字符改为 W (别忘了改动加密符),便可来到最 后一关的后一小段征程,然后即可 轻松通关,

2《黄金传说完结篇》(即《圣 斗七星矢Ⅱ》), 其密码由 31 个日

且这个节目的密码是很复杂的。 首先, 选关字符不是出现在开斗, 其次,有意义字符对加密等的影响 不是简单的"你加1、我加1"了。比 如若将ち变为"女(草书)",加密符 (为最后一个字符)由い变为で、即 使把假名数字化,还是看不出任何 联系。在这个节目的密码中有意 义字符与加密符的关系,是无法用 简单的加减来描述的,而可能是--种极复杂的运算关系。怎么办?可 不要知难而退。对于这种密码,等 者建议最好用"互换位置"的方法: 即互换两个字符的位置。因为通 常若有意义字符不改变,加密符是 不会变的,如法饱制。即可弄清福 个字符的代表意义。最后可发现 倒数第五个字符即为选关字符(隐 藏得可谓巧妙),且1至15关分别 对应"女(草书)"至"こ"或"つ"至 "の"(横着数)。然后将一个第12 生命值都已相当高了)的洗关字符 "互换"为"女(草书)"。一个超级密 码便诞生了! 用这种密码还可谐 出更强的密码来,大家不妨一试。 不过, 若主角的 COSMO 或 LIFE 最 大值超过了899。则所得的密码是 无法输入的,因此不要太贪。

最后附送两条秘技:由于情节 文假名组成,一看就叫人头大。而 的安排,在四至七关冰河会死去;

而在后面几关, 主角们会 一个接一 个地倒下,真痛苦啊! 其实密码中 倒數策四个字符即为終制主鱼们 生死的字符,只需将其"互换"为 "本",死夫的主角便可全部复活。 另外, 若将洗关字符"互换"为除前 文的三十个代表具体关以外的字 符、便能进入到一些未知的宜里 去。这些官不属于十二宫之列,至 干在这些宫中会发生什么事,见到 什么人, 还是留给玩友们去探索

从上而满例中 可以大致的纳 破译第三类密码的几个步骤。1,晚 屋, 但也有在行中或开头的)。2. 搜 第一些密码,通过比较来确定有意 义字符与加密符的关系。3.知道了 关系后,就可接着通过改造密码确 定每个有意义字符的代表。但如 果没有发现有规律的关系, 就只有 用"互换"的方法来确定了。4.知道 了每个字符的意义,即可洗定一密 出絕级密码,则大功告成。

四,最近一些游戏中又出现了第四 举密码 —— 群密码

代表节目有《热血格斗传说》、

《嘉蒂外传》等。这些节目中,在关 数、装备等都相同的情况下,对应 的继码不是一个,而是许多个字符 空全不同的密码, 直令人势解。但 只要仔细分析应付发现,这些密码 实质易由一个密码改造出来的。 打个简单的比喻: 将 1234 这组密 码全部数字加 2. 即可得到 3456, 再加2可得到5678.虽然看起来这 县三组完全不同的密码,但排还县 一组。第四类密码也不过县用了 上述会伎俩而已,技止于此! 因此 对于这类密码,只要"还原"到最基 本的形式, 再就都可以归人二、三 定加密符的位置 (虽然大多在末 类中去,随后就可以破译得出了。 例如《热自格斗传说》的超强密码 是:格斗家(べざへごなおう女(草 书) でざうな)、跆拳家(じばっ女 (草书)なごっぷっずあし)。

总之 虽然现在眺受们想方设 法地造出复杂的密码,如加密符变 客,密码变长,以及第四类密码的 增多,但总是可以找到对付的方法 码, 作一番改告和"外科手术", 告 的。说不定今后还会出现第五举。 第六举密码, 议就需要玩友们加以 研究和破译了。最后,祝玩友们都 成为合格的"译码专家"。(完)

第五种密码:

"叠合码"及破译方法➡

汶种密码有以下特点。

1 此类密码通常由 7-12 个字符组 成 比较领小。

2.与各类字符相关的是字符组、各 字符组内的"讲制"与字符表中的字 符的个数有关,而且,字符组之间是 \$CWM5H129FZP7K3T门",即相当于 相互前叠的, 这是密码最大熔占。

3 通常, 字符表的顺序并非所给顺 序、即并非是从 0-9 或 A-Z. 而尽 **公利 王音的**

• 4 加密符与有意义字符的关系不士 直接, 伯与各种数值的亦化关系而 明了一些。

破译这类密码 - 龄要终以下几步。 1、确定与各类数值相关的密码位数 含义,能确定多少就先确定多少。 2. 将字符重新排序。这一类密码的 字符表都要经过重新排序才能破 译,这一步虽很麻烦,却必不可少。 3. 寻找规律、按以后龄可随心所做 **地**造出新的密码。

下面本人以破译的 FC《龙虎卷》 (BEST OF THE BEST)的密码为例。

《旅虎拳》的初始密码为 "HF4HBBBB2" 共 9 位数,通过训练、 战斗可知邀与"RESIST"(耐力)相关 的是密码的第2、3、8、9位、与 "STRENG" (力量) 相关的是第 3、4、 5、8、9位、这样就可以发现, 无论何 种因實变化,第8.9位都会变化。因 此可以确定:"耐力"为第2.3位。"力 想像的要多。"路漫漫非像玩会、喜 量"为第3、4、5、"加密码"为第8、9 位。接下来去训练、提高某一项数 值, 记下字符变化的顺序, 并目每次 (文/72X)

只让数值加一。训练好以后,会发现 当密码中基一位变为 R 时, 它右面 ·位念有所改变, 联制到数值的讲 位, R 即为 0. 再顺序推列前页得到 新的字符表 "RVIACODSDXN612S "0 - 31"

按到该表后 前可络密码数字 化为"0-31"。这样通过要察可发 理。耐力數值採增加1. 密码第二位 **就加 4. 当第二位大干戒等于 32 时**。 第3位便加1:力量數值每增1.密码 第 3 位 龄加 16, 第 3 位 士 干笔 下 32 时 第4位前加1.第4位到达39时 向第5位进1.防御力佐築地1 鄉科 第1位號加1.第1位到达32.向第2 位进1:另外,加密符在任何數值加1 时,第8位都加16.进位时间第9位 进。

按以上规律,再通过计算,便可 杏出每样数值均为 99 的超强密码"A \$KWVB1"及每样數值均为 D 的 链 差密码 "BBRBBBBBB", 通付继续推 索还能得到本游戏的福强密码"4 \$KW□□□WH", 这时不仅所有數 值都达到 99、而且全部敌人都被打

近年来、不断有更新更复杂的 密码在不同机种的游戏上被采用。 而且现有的密码种类的数量也证比 将上下而求索"。希望广大玩友能在 译码的漫漫长路上跨出新的一步。

制式探察

文/特丁苗

最近差干 MD 机制式的间颞得到越来越 MD 迷的美心。确实, MD 机 用 NTSC 制输出效果大人超过了 PAL 制输出。那么,其中的原因是什么 呢? 请先看看 PAL 制和 NTSC 制的差别:

体要 思 认 为 MD和原来县N 制输出, 是加了 "制转"后夺起了 PAL 制输出、那 戴领柱了 MD 机 了, 因为 MD 机 存设计时已经考 进到多种制式输

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	******	**********
	PAL	NTSC
彩色副载波	4.43MHz	3.58MHz
是否逐行倒相	是	否
伴音载频	6.5MHz	4.5MHz
行艇	15625Hz	15750Hz
行數	625	525
行數 场頻	50Hz	60Hz

出的需要、MD 相 计标 F 的 PPI (图像外理器)能

●从表中我们可以看出, PAL 制要比 N 制先进。不 过,游戏主机都是对应 N 制的,只有"原配"的 N 制 彩电才能最大限度地发挥游戏画面所带来的震撼。 修输出 R. G. B

:基色信号和S同步信号,因此它们可以编码成各种制式,由于 PAL 制 和 N 制品最常用的制式。故主板上用了一块 SONY 的 PAL/ NTXC 双制 式编码 IC. 该 IC 只需在外部电路加上几个必需元件,就可方便地把 R、 G、B、S 信号编码成 PAL 制式及 N 制视频信号输出。故从硬件上说、PAL 制输出和 N 制输出处于平等的地位, 不存在轨优轨劣的问题, 那为什么 PAI. 制和 N 制效果差别甚大呢?

大墙读本(六) 游戏阶梯教室

这县因为游戏程序大部分是日本和老姜编制的。他们的电视制式 是 N 制. 故游戏程序也是按照 N 制的标准来编制的,这就产生了以下问 题: ①因为 N 制行数中为 525 行, 而 PAL 制为 625 行, 故一幅 525 行的 游戏图像,对 N 制来说是满屏,对 PAL 制来说只有 525/625 屏,故看上 去 PAL 制输出的图像垂直方向上被压缩了约 1/6。②因为 N 制的行熵 略小于 PAL 制,故看上出 PAL 制输出的图像整个稍向左偏了一些,而 N 制输出的图像左右完全对称。③因为 N 制的帧频(一幅完整的图像即为 一帧, 它由二场组成) 为 30Hz, 而 P 制只有 25Hz, 故对于连续输出的 30 幅游戏图像来说,N制只需 1 秒就能输出完毕,而 PAI. 制则需要 1.2 种 ·才能输出,因为设计的以N制为标准的,故用PAL制输出时,CPU要多 花 0. 2 秒去等待这 30 幅游戏图像全部输出才能接着执行下面的程序。 所以感觉上 PAL 削输出的速度减慢了 1/5 倍, 同理, 声音也是这样减慢 了 1/5 倍,故在图像和声音上 PAL 制输出都不如 N 制输出。

至于 PAL 制和 N 制的其他差别, 对于图像和声音影响甚小, 而且, 严格地说, PAL 割的编码方式在图像解析、彩色、伴音等方面都比 N 制 略胜一筹,故现在有些传闻什么"PAL 制输出比起 N 制输出来色彩物和 度变差、图像变模糊,声音变浑浊", "PAL制输出不如 N 制输出原因是 N 制加制转变成 PAL 制, 由制转所引起的"等等都是错误的, MD 玩家 切勿上当。

注:本文所述只针对世嘉五代机型,切勿生搬硬套干其他机型之上。



世嘉与超任 软件风格比较

事物是有两面性的。在整理这本《大塘读本:科普园地》的时候, 非常积积本形以前那次核火期天的"MD. SFC 大讨论"也就最进来, 因 为可能尚有部分玩家从来看到过那次讨论。然而因为面码上的原因 而来绘如原。不过, 这里还是收录了一篇昔日由叶伟、张弦两位游坛 前辈所撰写的"软件用格比较", 虽是针对 MD 和 SFC 的, 但对于今日 的次世代甚至新世代机的游戏制作来说仍有一定借鉴意义。

的制作环境。而这种环境上的差 导, 正是造成 MD 与 SFC 软件风格 大相测导的主要原因。

MD的特点是高速的处理能 力,清晰的画面表示。这些特征与 街机所具有的特征极为相似。因 此、从 MD 诞生那一天起, 其制作 环境就要求 MD 生产尽可能高移 精度的作品,以充分体现 MD 已有 的机能特点。

的具有"街机移植"的风格。

在"街机文化"方面,显然是随着欧 **姜**約前讲亦步亦趋。街机强调高 谏、刺激、暴力、 血腥, 这些与欧美 国家所崇尚的个人英雄主义、自我 中心派的生活模式是非常契合

不同的硬件机能,决定了不同 的。所以,街机软件所表现出来的 文化特征和气息,对 MD 的软件风 格取向起了决定性的作用。加上 世嘉的原例人是美国人这一先决 条件,和精卖重点集中在欧美这一 后天因素, 使 MD 作品的欧化倾向 更为突出。

相反的。任天堂无论是 FC 或 是 SFC, 对于游戏机的处理速度等 并不太在意。 它对制作"家庭化 的游戏机"更有兴趣。对于任天堂 这种环境使 MD 的软件更多 来说, 硬件机能的首要条件是要适 合家庭化, 然后, 制作环境再泊伸 日本虽然是游戏机的王国、但 SFC(及 FC) 大量生产与之配套的

> 家庭化的软件与街机是完全 不同的。如果是家庭娱乐,那么消 磨时间必然是占到第一位的,这似 乎更适合亚洲人那种谦和善良的

大塘漆本(六) 游戏阶梯教室

垂性。游戏必须强测人与人之间 的人物通常都是身体终长 外貌革 的交际,必须突出谋略和权术、这 俊潇洒、颇具骑士风度,这些都非 此又与亚洲古老文明和历史背景 相呼相应。加上任天党是十生十 MD 的 RPG 比较喜欢取材干欧洲 长的日本企业,以日本或中国文化 中世纪时的冒险故事(如"光明"系

的。

以RPG为例、这类游戏完全 是家庭化的, 但是由于市场的需 要,MD 也必须制作。不过,却将其 按照 欧美文化的风格修改。演变 的乐趣就在于设迷、解迷、收集情 成一种活会自身风格的 RPC.

首先,它缩短了游戏机流程。 MD 的 RPG(CD 游戏例外). 几平 内容都非常简单,完全看不到头的 情况非常海风。无论是"光明"系 列还是"梦幻之星"系列,游戏本身 的难度都不高。另外,较低的遭遇 情节性更为重视。 概率和较高的逃脱概率也很常见, 议大大减少了与敌人纠缠不清的 时间,有时甚至改成了指定战场作。 军,RPC 旧话会干较低年龄层的一 战(如"光明"系列)。

效果和人物角色形象。它总是对 作战模式做着各式各样的改讲,图 示漂亮好看。在广大地图上行走 片的影响颇大,许多著名 RPC 如

常附合欧美文化的审美风。另外, 的特征制作软件也不足为奇了。 列)。或"星球大战"式的成人童话 从具体的表现来看,我们应付 (如"梦幻之星"系列),这也充分体 发现, MD 是 ACT, STG 这类刺激性 现了其典型的欧化风格。还有,欧 很强的游戏、而 SFC 则更热衷于 美人一向讨厌复杂的手法和技巧。 *RPG 和 SLG 的制作。即使是同一 在 MD 的 RPG 中很少看到丰富的 类游戏,两者间的差别也是很大 魔法和技术正是这一口味的体

SEC 则正好相反。

任天常制作 RPG 较早、它更 强调 RPG 内在的特点。这类游戏 报、提高段位、所以它常常把 RPG 做得极为复杂,更不易破解。至于 敌人的漕遇概率很高而自身的洮 脱概率很低是延长时间的关键。 SFC 对这一法宝的运用一直乐此 不疲。相比而言,它对 RPG 游戏的

SFC 的 RPG 比较重视内涵,讲 **兖体理 RPC 的"直珠"。由于在事** 种游戏、所以 SFC 的 RPG 对人物 其次, MD 的 RPG 更重视画面 形象的设计, 也几乎全是清一色的 "大头娃娃"型,具有孩童般的可 爱。故事的取材,受日式漫画、獐

此。且有典型的日本文化风格。

风格的相导,即使是在充满刺 激的 ACT, STG 上也是充分体现。 比如著名的 ACT 节目《街霸目》, MD 和 SFC 各有作品问世。从刺激 唐来说, MD 的 称 格 显 然 高 干 SFC, 它强调街机移植,街机有什 么就要什么(当然在条件许可下), 政击模式也严格按照街机来,原作 **感是极强的。**

向。比如更改片头、删除动作、加 上背景人物, 重新设立攻击模式等 等,这些都使游戏变得适合自身的 特点。玩讨这两种机型上的这个 游戏的人都有一种感觉:虽然是同 一个节目,但两者就是有一种说不 出的差别。这就是风格上的差别。 它实际上浩成了这个游戏在两种 机型上的根本的差异。

比较一下 SEGA 和任天常的 代表作品,就能更了解这一点。

SONIC 虽然取自刺猬的造型。 但却活脱脱给人以美国性格的感 觉,它热情、快捷、不拘小节又大大 寝呢?这就不得而知了。 剛剛。好是基維、爱管闲事(游戏 故事常为拯救与之没有切身利益 冲突的小动物)。游戏强调速度感

"七龙珠"、"屠龙记"等都是来源于 有什么难跳难打的地方,追求过程 的爽快是它的最大牲。至于背景, 多是实写场景作变形后处理,通常 以南美、北欧的风景为主,兼带像 础子机房这类风廉改美的游戏,以 及科幻中常有的基地和太空场 最。整个游戏的欧美倾向非常强 列。

而玛利。虽说也是洗用了欧洲 人的外形, 但经过去调变形后, 已 更符合亚洲文化的口味。那种外 而 SFC 的作品更有家庭化倾 表数实熟厚,内心聪明机智的的角 色设定,完全是我们所推崇的"大 智若愚"的处世方针。游戏不讲究 速度, 但却非常重视技艺, 讲究协 调性。虽然攻击键只有一个"跳" 键, 但是何时跳, 怎么跳, 却是大有 差别。把握不好便有性命之忧。场 最设计完全是卡通化的,而且属于 那种"太阳公公"、"白云娃娃"式的 亚洲童话风格。故事情节当然是 被动式的 —— 营救被掳走的公 主,非常对东方人的胃口。至于游 戏中玛利还不忘在百忙中收集金 币,是否就是日本"金元帝国"的烙

从世嘉的 MASTER SYSTEM. 到现在的 MD, 与任天堂产品的这 种风格上的、文化上的差异越来越 和版面的华丽,所以攻击的手法变 大,也越来越明显。而且,正在逐 得极为简单和方便。全过程中没 新地影响到多媒体软件的设计和

大塘读本(六) 游戏阶梯教室

体现欧美文化的世嘉,考虑问 其他"的一种娱乐。看来,亚洲历 题的方法也是欧美式的。它把游 史体裁和日本卡通将在其软件领 戏的人文因素扩大化,强调制作电 域占较大份额,而且少年儿童消费 影化、真实化的游戏、对游戏的"寓 者被看作是最大的游戏市场, 这一 教于乐"很有兴趣。同时在制作上 方针将在近年内少有改变。 戏机市场。

便是游戏",它可能会对游戏的包 那样地照耀着。 装下一番功夫, 但更看重游戏的趣

新一代游戏机的制作。 味性、并认为游戏应当是"不同于

搞大手笔,用好莱坞制作电影的模 很难评判这两种风格究竟谁 式来制作游戏软件,重视成人的游 好谁坏,就像难以评判欧美文化与 亚洲文化一样。一种就像县风,来 . 而受日本文化和亚洲文化影 去匆匆,却总是带来新的信息;而 响颇深的任天堂,始终认为"游戏 另一种更像光,它永恒不变,永远

编者读此文后的感觉:对于那些看望世喜能够在家用机方面有 所起色的玩家来说,他们也许无法理解世真为什么不能达到任天堂 那样的辉煌。今天又多了个索尼。主机的性能不是主要矛盾、玩家才 是上帝。而想抓住教目庞大的非机速,一定要看软件的风格了,对于 商家来说、只要将游戏能卖出去,就可以不用去管日式还是美式凤 格,这一切玩家说了算! 眼下,上帝较为喜欢 RPG 和 AVG, PS 上有许 多此类游戏、那么 PS 的占有率就高! SS 缺乏多数人喜欢的 RPG 和 AVG, 尽管它有很多街机移植作和高水准原创作品, 也是白搭! 只能 吸引机速而已。莫说索尼克,今天甚至连马里奥也吃不消了,都因为 SONY。因为索尼能让纯正的日式风格在美国也得到承认。



